

**ERARD**<sup>®</sup>  
DISTRIBUTION

La connectique pour les Pros

[www.erard.com](http://www.erard.com)

**2026**



Au début des années 60, les premiers écrans débarquaient dans nos vies. Aujourd'hui ils occupent une place de plus en plus importante dans notre quotidien. Voilà pourquoi, chez Erard, nous nous attachons depuis plus de six décennies à designer et fabriquer des solutions résolument pensées pour faciliter l'usage et intégrer aux mieux les innovations audiovisuelles d'aujourd'hui et de demain. Fort d'un ADN reflétant notre amour du travail bien fait, nous nous sommes appuyés dès l'origine sur un savoir-faire industriel interne et local au service de la qualité et des produits d'excellence.

Ainsi, de la conception à l'intégration de la connectique, en passant par la transformation d'acier et la fabrication française de nos produits sur-mesure ou standardisés, nous proposons avec nos entités aux acteurs publics comme privés, aux professionnels comme aux particuliers, de maximiser la praticité de leurs installations audiovisuelles et d'en simplifier l'usage.

Mais par-dessus tout, nous sommes convaincus que c'est en nous adaptant aux évolutions d'usage et aux besoins de chacun que nous pourrons simplifier la vie des utilisateurs et ainsi, vous permettre de profiter des meilleures expériences audiovisuelles possibles.

# ERARD®

L'expérience audiovisuelle augmentée.

## ● SOMMAIRE

### 10-18 CÂBLES

Audio.....	p10
DMX .....	p11
Vidéo.....	p12
Coaxiaux .....	p14
Réseaux .....	p15
Alimentations.....	p16
Téléphoniques .....	p16
Accessoires.....	p17
Enrouleurs équipés .....	p18

### 19-33 CORDONS PRO

Boîtiers de scène.....	p19
Cordons audio .....	p20
Cordons audio multipaires .....	p25
Cordons haut parleurs.....	p25
Cordons pour enregistreurs numériques.....	p27
Cordons enfichables avec connecteurs eurobloc .....	p27
Cordons DMX .....	p28
Cordons BNC UHD 4K.....	p29
Cordons BNC HD SDI.....	p30
Cordons DIN 1.0 / 2.3 .....	p31
Cordons BNC analogique .....	p31
Cordons réseaux .....	p32
Cordons d'alimentation .....	p33

### 37-99 CORDONS & ADAPTATEURS

Tableaux de choix cordons HDMI **p34**

Tableaux de choix cordons USB **p54**

Tableaux de choix chargeurs USB **p74**

Cordons HDMI 8K.....	p37
Cordons AOC HDMI 8K .....	p38
Cordons HDMI fibre optique MPO 8K.....	p39
Cordons HDMI 4K .....	p40
Kit HDMI intégration.....	p43
Cordons AOC HDMI 4K .....	p44
Autres cordons HDMI .....	p45
Adaptateurs HDMI.....	p47
Convertisseurs HDMI .....	p48
Amplificateurs HDMI .....	p49
Cordons Display Port Fibre Optique MPO .....	p50
Cordons AOC Display Port .....	p50
Cordons Display Port .....	p51
Amplificateurs Display Port .....	p51
Convertisseurs Display Port.....	p52
Convertisseurs Mini Display Port .....	p53
Cordons USB A / USB A .....	p57
Cordons AOC USB A / USB A.....	p58
Cordons USB A / USB B .....	p59
Cordons USB A / USB C .....	p60
Cordons USB C / USB A .....	p61
Cordons USB C / USB B .....	p61
Cordons USB C / USB C .....	p62
Cordons AOC USB C / USB C .....	p65
Cordons et adaptateurs lightning .....	p66
Adaptateurs USB.....	p66
Convertisseurs USB .....	p68
Hubs USB .....	p71
Docks USB .....	p72
Chargeurs USB sur secteur .....	p75
Chargeurs USB par induction .....	p77
Station de charge .....	p78
Chargeurs USB sur allume cigare .....	p79
Cordons et adaptateurs VGA .....	p80
Cordons et adaptateurs DVI .....	p81
Cordons et adaptateurs RS 232 .....	p82
Cordons et adaptateurs Péritel.....	p82
Cordons et adaptateurs BNC .....	p83
Cordons et adaptateurs XLR.....	p84
Cordons et adaptateurs RCA .....	p85
Cordons et adaptateurs Jack .....	p86

## ● SOMMAIRE

### 37-99 CORDONS & ADAPTATEURS

Cordons Toslink .....	p87
Convertisseurs audio .....	p88
Extracteurs de son .....	p89
Casques et écouteurs .....	p89
Cordons RJ45 .....	p90
Autres cordons RJ45 .....	p92
Switchs .....	p93
Coupleurs et découpleurs .....	p94
Cordons balun TV-SAT .....	p94
Accessoires .....	p95
Autres cordons RJ .....	p95
Adaptateurs RJ .....	p96
Cordons et adaptateurs TV-SAT .....	p97
Autres cordons TV-SAT .....	p97

### 100-105 FIBRE OPTIQUE

Truncks optiques "Tactiques" sur enrouleurs .....	p100
Truncks optiques "Break out" .....	p100
Jarretières optiques .....	p101
Cordons de box .....	p103
Boîtiers de déport .....	p104

### 106-117 ALIMENTATION

Cordons d'alimentation .....	p106
Rallonges .....	p108
Blocs multiprises .....	p109
Multiprises .....	p110
Adaptateurs .....	p111
Prises à monter .....	p112
Alimentations universelles .....	p114
Prises gigognes .....	p114
Cordons de bornes de recharge .....	p115
Cordons solaire .....	p116

### 118-126 CONNECTEURS & PRISES

Connectique BNC .....	p118
Connectique audio-vidéo .....	p119
Connectique HDMI .....	p120
Connectique TV-SAT .....	p121
Connectique Sub D .....	p122
Connectique Réseaux .....	p123
Traversées et embases Keystone .....	p125

### 127-137 NEUTRIK

Connectique BNC .....	p127
Connectique audio .....	p128
Adaptateurs audio .....	p131
Connectique HP SpeakON .....	p132
Connectique multimédia .....	p133
Connectique alimentation powerCON .....	p134
Connectique réseaux etherCON .....	p135
Connectique opticalCON .....	p135
Accessoires .....	p136
Interface DANTE .....	p136

### 138-145 PLASTRONS

Plastrons HDMI .....	p138
Plastrons HDMI -USB .....	p140
Plastrons USB .....	p140
Plastrons VGA .....	p142
Plastrons vidéo .....	p142
Plastrons audio .....	p143
Plastrons réseaux .....	p144
Plastrons alimentation .....	p145
Accessoires .....	p145

## ● SOMMAIRE

### 146-149 BOITIERS DE CONNEXION

Alimentation et charge .....	p147
Boitiers configurables .....	p148
Accessoires.....	p149
Liste des modules .....	p149

### 150-154 BRASSAGE

Baies .....	p150
Accessoires.....	p151
Panneaux de brassage non équipés .....	p153
Panneaux de brassage équipés .....	p154

### 155-158 ANTENNES & TÉLÉCOMMANDES

Antennes.....	p155
Télécommandes universelles.....	p156
Télécommandes de marque .....	p157
Répéteurs de télécommandes.....	p158

### 159 ET AUSSI

Solution de nettoyage .....	p159
Kit de sécurité .....	p159

### 160-191 BOITIERS ÉLECTRONIQUES

Tableaux de choix p161

Extendeurs.....	p162
Répartiteurs.....	p181
Sélecteurs.....	p185
Matrices.....	p190
Scalers.....	p191

## ● NOS SAVOIR-FAIRE



### Conception et fabrication de solutions sur-mesure

#### I- Des capacités uniques pour concevoir des cordons sur mesure

Depuis sa création, notre entreprise s'engage aux côtés de ses partenaires intégrateurs et industriels pour fournir des solutions adaptées à chaque besoin spécifique en matière de transmission audio, vidéo et IT. Quels que soient les domaines d'application, nous mettons notre expertise à leur service en concevant des cordons uniques, parfaitement adaptés à leurs contraintes techniques et opérationnelles. Ce savoir-faire se traduit par une méthodologie rigoureuse, en 4 étapes :

1. Compréhension et analyse des besoins
2. Conception technique personnalisée
3. Prototypage et tests rigoureux
4. Fabrication et contrôle qualité

En suivant ces étapes, nous assurons un accompagnement complet, de l'analyse de vos besoins à la livraison finale. Nous restons également à votre écoute pour toute question ou ajustement après la livraison. Cette méthodologie est la garantie de notre engagement à fournir des solutions sur mesure et de haute qualité.



#### II- Une fabrication locale et intégrée

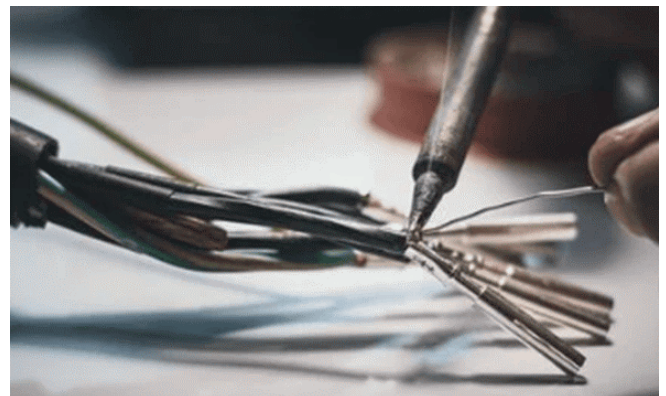
Situé en Vendée, notre atelier est le cœur de notre production. Équipé des technologies les plus avancées en découpe et préparation de câbles, il nous permet de garantir une qualité irréprochable à chaque étape de fabrication. Nous maîtrisons également l'usinage d'une grande variété de matériaux – plastiques, aluminium, acier – afin de proposer des solutions complètes et personnalisées.

Qu'il s'agisse de cordons, de sous-ensembles, de plastrons ou de panneaux de brassage, nous offrons une flexibilité totale. Nous répondons à vos besoins spécifiques, quels que soient le type de connecteurs ou la nature des signaux à transmettre, avec des produits sur mesure et parfaitement adaptés à vos infrastructures.

#### III - L'expertise en microsoudure et fusion fibre optique

La qualité de fabrication de nos cordons repose sur un savoir-faire précis : la maîtrise des techniques de microsoudure et de fusion fibre optique. Réalisées dans nos ateliers par des opérateurs et opératrices hautement qualifiés, ces opérations garantissent une connexion fiable et durable, essentielle pour une transmission optimale des signaux.

Chaque cordon fabriqué passe par une phase de contrôle rigoureuse: nous vérifions systématiquement la continuité et l'intégrité du signal pour garantir une performance conforme à vos exigences. Cet engagement pour l'excellence nous permet de répondre aux besoins les plus complexes et de livrer des solutions sur lesquelles vous pouvez compter.



### Sourcing & négoce de connectique

#### I- Sélection rigoureuse des fournisseurs

Notre démarche de sourcing repose sur une sélection exigeante des fournisseurs, en intégrant à la fois des critères techniques, environnementaux et éthiques. Tous les produits sont soumis à un processus rigoureux de tests de conformité, qui inclut des vérifications approfondies selon les normes et réglementations européennes les plus strictes : CE, LVD, EMC, ErP, RED, ROHS, REACH, entre autres. Cette méthodologie garantit que les produits et composants que nous proposons respectent les standards de qualité et de sécurité en vigueur.

## ● NOS SAVOIR-FAIRE

### II - Engagement RSE (responsabilité sociale et environnementale)

En cohérence avec notre politique RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises), nous accordons une importance capitale à l'éthique et à l'impact environnemental de nos produits. Les usines partenaires font l'objet d'audits réguliers pour s'assurer de leur conformité avec les standards internationaux les plus exigeants, tels que BSCI, SA 8000 ou SMETA. Ces référentiels garantissent le respect des droits humains, des conditions de travail décentes et de pratiques environnementales responsables tout au long de la chaîne de production.



### III - Tests et contrôles : une garantie de fiabilité maximale

Tous les boîtiers électroniques et cordons professionnels sont soumis à une batterie de tests stricts avant leur expédition. Chaque produit est testé à 100% afin d'assurer une performance optimale. Des contrôles par échantillonnage sont aussi effectués selon la norme internationale AQL (Acceptable Quality Level), pour vérifier la qualité globale des lots conditionnés et expédiés. Ces étapes permettent de garantir à nos clients des produits fiables, conformes et répondant à leurs attentes les plus exigeantes.



### Conditionnement responsable

#### I - Des solutions écoresponsables et locales

Dans un monde où les enjeux environnementaux et sociaux sont devenus incontournables, nous nous engageons à adopter des pratiques écoresponsables à chaque étape de notre processus de conditionnement. Conformément aux objectifs de la loi AGECL (Anti-gaspillage pour une Économie Circulaire), nous avons mis en place des solutions concrètes pour minimiser l'impact environnemental de nos activités.

#### II - Des emballages conçus pour réduire leur empreinte écologique

Nous privilégions l'utilisation de matériaux recyclés et recyclables pour nos emballages, réduisant ainsi la consommation de ressources vierges et les déchets générés. En optant pour des cartons durables, issus de filières responsables, nous favorisons un cycle de vie circulaire et un impact environnemental limité.

#### III - Une production locale, au cœur de notre atelier vendéen

Toutes les étapes de conditionnement sont entièrement réalisées dans notre atelier de Fontenay-le-Comte, en Vendée (85). Cette implantation française nous permet de réduire les volumes transportés et d'assurer un contrôle qualité direct et rigoureux.

Ce processus inclut :

- L'impression et le façonnage des boîtes en carton : réalisées sur place, ces étapes garantissent des emballages adaptés, solides et en adéquation avec nos engagements écologiques.
- Un contrôle visuel systématique : chaque produit est inspecté manuellement avant la fermeture des contenants, afin d'assurer une conformité et une qualité irréprochables.
- Le stockage des produits finis : nos entrepôts locaux permettent un stockage optimal, favorisant une logistique réactive.

Notre approche locale ne se limite pas à la réduction de notre empreinte carbone. Elle participe également au développement économique et social de la région, en favorisant l'emploi.




## ● GUIDE PRATIQUE


























Ce catalogue est l'expression de l'offre ERARD en systèmes de connexion. Il est le résultat de nos analyses marché, de nos opérations de Sourcing en Asie et des tests de qualité-conformité que nous réalisons sur notre site de Fontenay-le-Comte.

L'offre est classée en 13 catégories de produits : câbles, cordons professionnels, cordons moulés, plastrons, boîtiers de connexion, fibre optique, connecteurs, connecteurs NEUTRIK, boîtiers électroniques...

Notre objectif est de vous fournir une information technique de qualité, concise et précise de façon à faciliter votre sélection.

Titre produit	Caractéristiques principales	Pictogrammes						
Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio et vidéo). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal</li> <li>• Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4</li> <li>• Bande passante : 18 Gbps</li> <li>• Compatible CEC, HDR 2.2 et ARC jusqu'à 50 m</li> <li>• Connecteurs plaqués or - prises métal finition titane - blindage renforcé</li> <li>• Diamètre du cordon : 4.5 mm</li> <li>• Dimensions des prises : 75 x 13 x 10 mm (HDMI D) et 75 x 15 x 8 mm (HDMI A)</li> <li>• Garantie 2 ans</li> </ul>							
+	Produit certifié qui vous garantit les performances associées au protocole HDMI 2.1b en termes de résolution et de bande passante.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Longueur</th> <th>Ref</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10m</td> <td>726818</td> </tr> <tr> <td>20m</td> <td>726819</td> </tr> </tbody> </table>	Longueur	Ref	10m	726818	20m	726819
Longueur	Ref							
10m	726818							
20m	726819							
Le + produit	L'usage produit	Tableau des références						
<p><b>Usage</b> - Pour répondre aux besoins de branchements HDMI grandes longueurs en résolution 4k 60ips HDR 4:4:4 et pour faire face aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, Erard® a développé une solution "clé en main" qui utilise la technologie fibre optique.</p>								

## ● LÉGENDE DES PICTOGRAMMES

	Cordons HDMI testés et certifiés par un centre de test officiel selon la norme 2.1b.		Résolution d'affichage de 3840 x 2160 pixels à 30 images par seconde		Quantité de données numériques transmises dans un réseau internet en un temps défini de 100 à 2000 Mhz par seconde
	Cordons HDMI testés et certifiés par un centre de test officiel selon la norme 2.0b.		Résolution d'affichage de 3840 x 2160 pixels à 60 images par seconde		Nécessite aucune pré-programmation ni paramétrage lors de la mise en route
	Compatible avec la norme HDMI 2.0 : flux vidéo 4K et 60 images par seconde		Résolution d'affichage de 7680 x 4320 pixels à 60 images par seconde		(Active Optical Cable) Cordon actif hybride optique cuivre.
	Permet de charger les téléphones portables		Résolution d'affichage de 3840 x 2160 pixels à 120 images par seconde		Capacité de charge avec Power Delivery de 18W à 240W
	Permet de charger les téléphones portables et tablettes		Résolution d'affichage de 15360 x 8640 pixels à 60 images par seconde		Capacité de transmission dans un réseau ethernet
	Permet de charger les téléphones portables, tablettes et PC.		Résolution d'affichage de 1920 x 1080 pixels à 60 images par seconde		Capacité de transfert de données de 5 à 40 Gigabits par seconde
	Alimentation des éléments via le câble RJ45		High dynamic range : norme d'affichage qui permet d'améliorer la luminosité, les couleurs et les détails. Mode colorimétrique YUV 4:4:4		Fonctionne avec une adresse IP dans un réseaux Ethernet existant
	Norme Display Port 1.2 : Flux vidéo 4K à 60 images par seconde		Norme Display Port 1.4 : Flux vidéo 8K à 60 images par seconde		Norme Display Port 2.1 : Flux vidéo 16K à 60 images par seconde
	"Audio Return Channel" Retour du son via la prise HDMI				

## ● TABLEAUX DE CHOIX

Une véritable valeur ajoutée pour optimiser vos installations dès la première sélection !

Notre catalogue intègre des tableaux de choix clairs et pratiques pour guider efficacement la sélection des cordons HDMI, cordons USB, chargeurs USB et boîtiers électroniques. Ces outils permettent de comparer rapidement les caractéristiques techniques (longueur, débit, compatibilité, puissance, etc.) et de trouver le produit le mieux adapté à chaque usage.

Ils simplifient la décision d'achat, même sans expertise technique. Grâce à cette approche, nous facilitons le gain de temps et la fiabilité du choix pour les professionnels.

Retrouvez nos tableaux de choix :

- Cordons HDMI                      pages 34 à 36
- Cordons USB                      pages 54 à 56
- Chargeurs USB                    pages 74
- Boîtiers électroniques        pages 161

## ● CÂBLES AUDIO

### Câbles HP méplat



- **Composition**  
Âme : multibrins cuivre rouge  
Gaine extérieure : PVC, repérage par liseré rouge
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -25° / +70°C
- **Caractéristiques électriques**  
Tension d'utilisation maximale : 80 V  
Résistance conducteur : < 18 Ω / km

- **Applications**  
Pour tout type de sonorisation, en fixe ou en mobile
- **Poids kg/km : 50**

Longueur	Type de cuivre	Section	Ref
100m	CCA	2x1.5mm <sup>2</sup>	1620
100m	OFC	2x1.5mm <sup>2</sup>	1622
100m	OFC	2x2.5mm <sup>2</sup>	1625
100m	CCA	2x2.5mm <sup>2</sup>	1623

### Câbles HP rond



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge  
Isolant : PVC  
Gain extérieure : PVC noir
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -20° / +70°C  
Rayon de courbure mini : 5 x Ø extérieur
- **Caractéristiques électriques**  
Tension d'utilisation maximale : 300V

- Résistance conducteur : 4,95 à 13,32 Ω / km
- Résistance d'isolation : 100 MΩ / km
- **Connecteurs associés : XLR, speakON Neutrik**
- **Applications**  
Pour tout type de sonorisation, en fixe ou en mobile

Longueur	Section	Ref
au mètre linéaire	2 x 1.5mm <sup>2</sup>	511000
500m	2 x 1.5mm <sup>2</sup>	931000
au mètre linéaire	2 x 2.5mm <sup>2</sup>	511605
500m	2 x 2.5mm <sup>2</sup>	721606
au mètre linéaire	2 x 4 mm <sup>2</sup>	511608
500m	2 x 4 mm <sup>2</sup>	721608
au mètre linéaire	4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	511001
500m	4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	931001
au mètre linéaire	4 x 4 mm <sup>2</sup>	511002
500m	4 x 4 mm <sup>2</sup>	931002

### Câble audio de brassage 1 paire



- **Composition**  
Âme : multibrins cuivre rouge - 7 x 0,20 mm - section 0,22 mm<sup>2</sup>  
Isolant : PE  
Blindage : Feuillard aluminium  
Gaine extérieure : PVC noire - Ø 4 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -20° / +70°C  
Rayon de courbure mini : 5 x Ø
- **Caractéristiques électriques**  
Tension d'utilisation maximale : 250V  
Résistance conducteur : 81.75 Ω / km  
Résistance d'isolation : 500 MΩ / km

- **Connecteurs associés : Jack**
- **Applications**  
Câblage de racks, baies et boîtiers de scène en application mobile et en installation
- **Poids kg/km : 15**

Longueur	Ref
100m	931004

### Câble audio microphonique extra souple 1 paire



- **Composition**  
Âme : multibrins cuivre rouge - 28 x 0.10 mm - section 0,22 mm<sup>2</sup>  
Isolant : PE basse densité  
Blindage : Tresse cuivre rouge - 100 %  
Gaine extérieure : PVC noir - d. 6 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -10° / +70°C  
Rayons de courbure : 5 x Ø extérieur

- **Caractéristiques électriques**  
Résistance conducteur : 82 Ω / km  
Capacité : 68 pF / m
- **Connecteurs associés : XLR - audio**
- **Applications**  
Raccordement de microphones et équipements symétriques en ligne
- **Poids kg/km : 45.4**

Longueur	Ref
au mètre linéaire	511003
500m	721604

## ● CÂBLES AUDIO

### Câbles multipaires audio analogique



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge -  
7 x 0,20 mm - section 0,22 mm<sup>2</sup>  
Isolant : PE  
Blindage : Guipage cuivre rouge  
Gaine extérieure : PVC noir
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -20° / +70°C  
Rayon de courbure mini : 10 x le Ø  
extérieur
- **Caractéristiques électriques**  
Tension de test : 500V  
Résistance conducteur : < 90 Ω / km  
Résistance d'isolation : 1000 MΩ / km  
Capacité : 80 pF / m
- **Conditionnement** : à la coupe à partir  
de 20 m
- **Connecteurs associés** : XLR - Audio
- **Applications**  
Audio analogique en fixe et en mobile

Longueur	Nombre de paires	Ref
au mètre linéaire	2	511005
au mètre linéaire	4	511006
au mètre linéaire	8	511007

### Câbles multipaires audio numérique AES-EBU



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge  
- 7 x 0,20 mm - section 0,22 mm<sup>2</sup>  
Isolant : PE + PVC  
Blindage : Guipage cuivre rouge  
Gain extérieure : PVC bleu
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -30° / +70°C  
Rayon de courbure mini : 10 x Ø extérieur
- **Caractéristiques électriques**  
Tension d'utilisation : 50/75 V AC/DC  
Tension de test : 700V  
Impédance : 110 Ω  
Résistance conducteur : 88,6 Ω / km  
Résistance d'isolation : 2000 MΩ / km
- **Conditionnement** : à la coupe à partir  
de 20 m
- **Connecteurs associés** : XLR - Audio

Longueur	Nombre de paires	Ref
au mètre linéaire	2	511008
au mètre linéaire	4	511009
au mètre linéaire	8	511010

## ● CÂBLES DMX

### Câble DMX 512 1 paire (audio numérique AES-EBU double blindage)



- **Composition**  
Âme : multibrins cuivre étamé -  
19 x 0,15 mm - section 0,34 mm<sup>2</sup>  
Isolant : Mousse + PE  
Blindage 1 : Feuillard aluminium  
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé  
Gaine extérieure : PVC noir - Ø. 6,3 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -5° / +50°C
- **Caractéristiques électriques**  
Tension d'utilisation maximale : 200V  
Impédance : 110 Ω  
Résistance conducteur : 58 Ω / km  
Capacité : < 44 pF / m
- **Applications**  
Raccordement de microphones et  
équipements symétriques en ligne
- **Poids kg/km** : 55.7

Longueur	Ref
au mètre linéaire	511011
500m	931011

### Câble console lumière DMX 512 - 2 paires



- **Composition**  
Âme : multibrins cuivre étamé -  
7 x 0,25 - section 0.34 mm<sup>2</sup>  
Isolant : PE basse densité  
Blindage 1 : Feuillard aluminium +  
polyester - 100 %  
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé - 82 %  
Gain extérieure : PVC noir - Ø 7.5 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -20° / +80°C
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 110 Ω  
Résistance conducteur : 50 Ω / km  
Capacité : 58 pF / m
- **Connecteurs associés** : XLR
- **Applications**  
Transmission des signaux audio  
numériques et des datas  
pour le contrôle de l'éclairage
- **Poids kg/km** : 74.1

Longueur	Ref
au mètre linéaire	511627
500m	721627

## ● CÂBLES VIDÉO

New

Câble vidéo numérique HDPro UHD 4K Ø 4.5 mm - 0.6/2.8



- **Composition**  
Âme : Monobrin cuivre rouge - Ø 0,6 mm  
Isolant : PE  
Blindage 1 : Double ruban Aluminium-PET  
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé  
Gaine extérieure : LSZH noir - Ø externe : 4,5 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Rayon de courbure mini : 25 mm
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 75 Ω  
Résistance conducteur : 62 Ω / km

Capacité : < 56 pF / m  
Distance maximale : 95m en 3G-SDI / 66m en 6G-SDI / 44m en 12 G-SDI

- **Connecteurs associés :**  
NBNC75BFG7X
- **Applications**  
Pour la transmission des images en circuit fermé et pour des applications studio.

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516030
500m	936030

New

Câble vidéo numérique HD-SDI Ø 6 mm - 0.8 / 3.7



- **Composition**  
Âme : Monobrin cuivre rouge - Ø 0,8 mm  
Isolant : Mousse PE  
Blindage 1 : Double ruban Aluminium-PET  
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé - 85 %  
Gaine extérieure : PVC Noir - Ø 5.9 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -25° / +80°C  
Rayon de courbure 10 x 8 mm
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 75 Ω  
Résistance conducteur : 35 Ω / km

Capacité : < 53 pF / m  
Résistance de tresse de masse : 12 Ω / km

- Distance maximale : 64m en 3G-SDI et 297m en HD-SDI
- **Connecteurs associés :** 726721 - NBNC75BLP9
- **Applications**  
Pour la transmission des images en circuit fermé et pour des applications studio

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516606
500m	726606

New

Câble vidéo numérique souple HDPro flex Ø 6 mm



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge - 7 x 0.26 mm  
Isolant : Mousse PE -  
Blindage général : Double tresse cuivre étamé (93 % et 92 %)  
Gaine extérieure : PVC noire - Ø 6.15 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -35° / +70°C  
Rayon de courbure mini : 5 x Ø
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 75 Ω

Résistance conducteur : 36.5 Ω / km  
Capacité : 56 pF / m

- Distance maximale : 130m en 3G-SDI / 66m en 6G-SDI / 44m en 12G-SDI
- **Connecteurs associés :**  
NBNC75BLP9X
- **Applications**  
Pour la transmission des images en circuit fermé et pour des applications studio

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516031
500m	936031

New

Câble vidéo numérique HDPro UHD 4K Ø 7 mm



- **Composition**  
Âme : Monobrin cuivre rouge - Ø 1 mm  
Isolant : PE  
Blindage 1 : Double ruban Aluminium-PET  
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé - 96 %  
Gaine extérieure : LSZH noire - Ø 6.95 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Rayon de courbure mini : 35 mm
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 75 Ω  
Résistance conducteur : 22.5 Ω / km  
Capacité : 53 pF / m

Longueur / fréquence : 165m à 3Ghz / 110m à 6Ghz / 75m à 12Ghz  
Distance maximale : 165m en 3G-SDI / 110m en 6G-SDI / 75m en 12G-SDI

- **Connecteurs associés :**  
NBNC75BUU11X
- **Applications**  
Pour la transmission des images en circuit fermé et pour des applications studio
- Poids kg/km : 63.1

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516032
500m	936032

## ● CÂBLES VIDÉO

**New**

Câble vidéo numérique souple HDPro flex Ø 7 mm

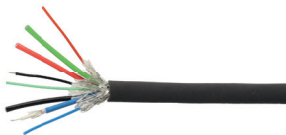


- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre étamé  
- 7 x 0,40 mm - 1,20 mm  
Isolant : Mousse PE  
Blindage 1 : Tresse cuivre étamé  
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé  
Gaine extérieure : PVC noire flex -  
Ø 6,95mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Rayon de courbure mini : 35 mm
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 75 Ω

- Résistance conducteur : 20,5 Ω / km  
Capacité : 56 pF / m
- Distance maximale : 116m en 3G-SDI /  
78m en 6G-SDI / 50m en 12G-SDI
- **Connecteurs associés :**  
NBNC75BUU13X
- **Applications**  
Pour toutes les prestations  
scéniques
- Poids kg/km : 69,9

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516033
500m	936033

Câble UL 20002 4 micro coaxiaux + 4 conducteurs



- **Composition des coaxiaux**  
Âme : Cuivre étamé multibrins  
- 7 x 0,1 mm - Ø 0,3 mm  
Isolant : Polymère  
Blindage 1 : Tresse cuivre étamé  
Blindage 2 : Feuille aluminium  
Gaine extérieure : PVC - Ø 1,7 mm
- **Composition des conducteurs**  
Âme : Cuivre étamé multibrins  
- 7 x 0,2 mm - Ø 0,61 mm  
Isolant : ETFE
- **Assemblage général**  
Blindage 1 : Feuille papier  
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé

- Gaine extérieur : PVC noir - Ø 7,1 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -30° /  
+80°C
- **Caractéristiques électriques**  
Tension d'utilisation : 30V  
Impédance : 75 Ω  
Résistance conducteur : 93,2 Ω / km  
Capacité : 56 pF / m
- **Applications**  
Pour les applications avec mini caméra
- Poids kg/km : 78

Longueur	Ref
100m	936000

Câble HDMI



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 5 paires + 2 conducteurs
- Conducteurs cuivre AWG 24 (paires) et AWG 28 (conducteurs)
- Blindage renforcé : ruban aluminium + tresse de cuivre
- Gaine extérieure : PVC noir - Ø 8 mm

Longueur	Ref
100m	7885

## ● CÂBLES COAXIAUX

### Câble coaxial 50 Ω RG174-KX3B



- **Composition**  
Âme : multibrins cuivre plaqué métal - 7 x 0.16 mm - 0.13 mm<sup>2</sup>  
Isolant : PE basse densité  
Blindage : Double tresse cuivre étamé - 88%  
Gaine extérieure : PVC noir - Ø 2.8 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -30° / +70°C  
Rayon de courbure : 10 x Ø
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 50 Ω  
Résistance conducteur : 282 Ω / km  
Capacité : 100 pF / m  
Résistance de la tresse de masse : 39 Ω / km
- **Connecteurs associés** : BNC 936722
- **Applications** : Utilisé pour la transmission des signaux RF et informatiques
- **Poids kg/km** : 12.5

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516005
1000m	936005

### Câble coaxial 50 Ω RG58-KX15



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre nu - 19 x 0,18 mm  
Isolant : PE  
Blindage : Tresse cuivre étamé  
Gaine extérieure : PVC noir - Ø 5 mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -10° / +70°C  
Rayon de courbure mini : 60 mm
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 50 Ω
- **Caractéristiques électriques**  
Résistance conducteur : < 40,7 Ω / km  
Capacité : 100 pF / m  
Résistance d'isolation : 5000 MΩ / km
- **Connecteurs associés** : BNC 936724
- **Applications**  
Utilisé pour la transmission des signaux RF et informatiques
- **Poids kg/km** : 39

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516006
100m	936006

### Câble coaxial 50 ohms HF - Faible perte



- **Composition**  
Âme : Monobrins CCA - Ø 2,74 mm  
Isolant : Mousse PEG (D.7.25 mm)  
Blindage général :  
Feuille aluminium 100% (D.7.35 mm)  
Tresse cuivre étamé 90% (D.7.95 mm)  
Gaine extérieure : PE noire - Ø:10.30mm
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -40° / +75°C  
Rayon de courbure mini : 5 x Ø
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 50 Ω  
Résistance conducteur : 4.70 Ω / km  
Capacité : 80 pF / m  
Prapagation : 84 %
- **Poids kg/km** : 103.5

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516007
500m	936007

### Câble coaxial 75 Ohms - KX6



- **Composition**  
Âme : multibrins cuivre rouge - 7 x 0.19 mm  
Isolant : PE  
Blindage : tresse cuivre étamé  
Gaine extérieure : PVC vert - Ø 6.1 mm
- **Caractéristiques électriques**  
Impédance : 75Ω
- **Caractéristiques électriques**  
Résistance conducteur : 93.8 Ohms/km  
Capacité : 67 pF/m  
Résistance d'isolation : 500 M Ohms/km
- **Connecteurs associés** : BNC 726720
- **Applications** : Vidéosurveillance

Longueur	Ref
au mètre linéaire	516008
500m	724608

### Cable coaxial 19VATC



- **Composition**  
Ame : monobrin CCS 1.02 mm  
Isolant : mousse PE  
Blindage 1 : Feuille d'aluminium  
Blindage 2 : Tresse aluminium 64x0.12  
Gaine extérieure : PVC blanc Ø 6.8 mm
- **Caractéristique électriques**  
Impédance : 75 Ω
- **Applications** : Antenne TV - SAT

Longueur	Ref
15m	4601
25m	4602
50m	4604
100m	4603
300m	4606

## ● CÂBLES RÉSEAU

### Câble RJ45 Cat. 5e U/UTP



- **Composition**  
Conducteurs cuivre - multibrins - 26 AWG  
Gaine PVC plate  
Bande passante : 100 Mhz  
Impédance : 100 Ohms  
Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
25m	2371

### Câble RJ45 Cat. 6 F/UTP



- **Composition**  
Conducteurs cuivre - monobrin rigide - 23 AWG  
Gaine PVC - diamètre 6.8 mm  
Blindage général : ruban aluminium polyester  
Bande passante : 250 Mhz  
Impédance : 100 Ohms  
Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
100m	2383

### Câble RJ45 Cat. 6a F/FTP



- **Composition**  
Conducteurs cuivre - monobrin rigide - 23 AWG  
Gaine PVC bleu LSZH - diamètre 6.8 mm  
Blindage des paires : ruban aluminium polyester  
Blindage général : ruban aluminium polyester  
Bande passante : 500 Mhz  
Impédance : 100 Ohms  
Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
au mètre linéaire	512371
305m	902395

### Câble souple cat. 6a S/FTP - 500 MHz



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge 7x0.16 mm - AWG26  
Isolant : Mousse PE  
Blindage des paires : Ruban aluminium polyester  
Blindage général : Tresse alliage aluminium  
Gaine extérieure : Gaine PVC LSZH - Ø : 6.2 mm

Longueur	Ref
au mètre linéaire	512392
500m	722392

### Câble souple Cat. 7 PROFLEX S/FTP - 900 MHz



- **Marque** : DRAKA
- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge - AWG26 (7 x 0.16 mm)  
Isolant : Mousse PE  
Blindage des paires : Ruban aluminium polyester  
Blindage général : tresse cuivre étamé  
Gaine extérieure : DMC FLEX PUR noire - Ø : 6,4 mm

Longueur	Ref
au mètre linéaire	512370
500m	932371

### **New** Câble souple Cat. 7 Outdoor PROFLEX S/FTP - 900 MHz



- **Marque** : DRAKA
- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge - AWG23 (7x0.22 mm)  
Isolant : Mousse PE  
Blindage des paires : Ruban aluminium polyester  
Blindage général : tresse cuivre étamé  
Gaine extérieure : DMC FLEX PUR noire - Ø : 9,3 mm

Longueur	Ref
au mètre linéaire	512372

## ● CÂBLES D'ALIMENTATION

### Câble d'alimentation H07 RNF



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge  
Isolant : Elastomère vulcanisé  
Gaine extérieure : Polychloroprène noir
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -25°/+85°C  
Rayon de courbure mini : 4 x Ø
- **Connecteurs associés** : Alimentation
- **Applications**  
Alimentation électrique

Longueur	Section	Ref
50m	3x1.5mm <sup>2</sup>	938001
100m	3x1.5mm <sup>2</sup>	938002
50m	3x2.5mm <sup>2</sup>	938003
100m	3x2.5mm <sup>2</sup>	938004
50m	4x1.5mm <sup>2</sup>	938005
100m	4x1.5mm <sup>2</sup>	938006
50m	4x2.5mm <sup>2</sup>	938007
100m	4x2.5mm <sup>2</sup>	938008
50m	4x4mm <sup>2</sup>	938009
100m	4x4mm <sup>2</sup>	938010
50m	5x2.5mm <sup>2</sup>	938013
100m	5x2.5mm <sup>2</sup>	938014

### Câble d'alimentation monobrin R2V



- **Composition**  
Âme : Monobrin rigide  
Isolant : Gaine thermoplastique  
Gaine extérieure : PVC noir
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -10°/+90°C  
Rayon de courbure mini : 6 x Ø  
Section : 1.5mm<sup>2</sup>
- **Application** : Alimentation électrique

Longueur	Section	Ref
50m	2x1.5mm <sup>2</sup>	938017
100m	2x1.5mm <sup>2</sup>	938018
50m	3x1.5mm <sup>2</sup>	938019
100m	3x1.5mm <sup>2</sup>	938020

## ● CÂBLES TÉLÉPHONIQUES

### Câbles modular méplat - 6 conducteurs



- **Composition**  
Âme : Multibrins cuivre rouge - AWG 27 - 0,12 mm<sup>2</sup>  
Isolant : PE HD  
Blindage : Feuille aluminium / polyester  
Gaine extérieure : PVC noir
- **Caractéristiques mécaniques**  
Température d'utilisation : -20°/+70°C  
Rayons de courbure mini : 8 x Ø
- **Connecteurs associés** : RJ12 et RJ11

Longueur	Ref
100m	936009

## ● ACCESSOIRES

### Kit de 2 goulottes passe-câble



- Protection des câbles au sol.
- Produit en PVC blanc
- Equipé de scotch double face
- Dimensions : L1000 x l70 x H20 mm
- Hauteur maximale interne : 16 mm
- Conditionnement : 1 paire

Ref
936020

### Gaines tressées fendue Ø.19 mm



- Gaine Pliosil fendue auto-refermable
- Matière : PET noire
- UL94 VO
- Température d'utilisation : -50 à + 150°C

Longueur	Ref
bobine de 50m	736285
bobine de 25m	736286

### Gaines flash 25 mm



- Gaine souple spiralée
- Diamètre 25 mm
- Outil de pose inclus
- Conditionnement : boîte de 20 m

Couleur	Ref
Noir	936016
Blanc	936017

### Ruban Gaffer



- Dimensions : L. 50 m x l. 50 mm
- Epaisseur 0.25 mm

Couleur	Ref
Noir	736288
Gris	936015
Blanc	936014

### Gaine passe-câble



- Gaine tressée avec fermeture velcro
- Diamètre 30 mm
- Circonférence : 80 mm

Longueur	Ref
1.5m	6283

### Gaines tressées



- Gaine expansible
- Polyamide 6.6 noir
- Bobine de 50m

Diamètre	Ref
15-21mm	936018
20-26mm	736287
28-38mm	936019

### Gaine passe-câble + outil



- Gaine PVC noire ajourée
- Diamètre minimum : 25 mm
- Livrée avec un outil pour faciliter le passage des câbles

Longueur	Ref
1.5m	6282

### Colliers de serrage



- Colliers en polyamide 6.6
- Conditionnement : 100 pièces

Couleur	D de serrage	Lxl(mm)	Ref
Blanc	15	110 x 2.5	936010
Noir	15	85 x 2.2	936013
Noir	32	140 x 3.6	936011
Noir	47	188 x 4.8	936012

## ● ENROULEURS ÉQUIPÉS

### Enrouleurs BNC mâle/mâle HD-SDI



- Résolution : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble vidéo numérique HD-SDI Réf. 726606
- Connecteurs Neutrik

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	537001
PVC	100m	537002
Métallique	50m	537005
Métallique	100m	537006

### Enrouleurs BNC mâle / BNC mâle HD PRO



- Résolution : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Connecteurs Neutrik
- Montés sur câble vidéo numérique souple Réf. 936031

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	537003
Métallique	50m	537004

### Enrouleurs BNC mâle / BNC mâle UHD - 4K



- Résolution : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble vidéo numérique souple Réf. 936033
- Connecteurs Neutrik

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	536010
Métallique	50m	536011

### Enrouleurs RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP



- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble souple patch réseau Cat 6a - référence 722392
- Connecteur utilisé : 732353

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	532005
PVC	100m	532006
Métallique	50m	532007
Métallique	100m	532008

### Enrouleurs RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP



- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble souple patch réseau Cat 6a - Réf. 722392
- Connecteur utilisé : 722347

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	532001
PVC	100m	532002
Métallique	50m	532003
Métallique	100m	532004

### Enrouleurs RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP



- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble souple patch réseau Cat 6a - Réf. 722392
- Connecteur EtherCON Neutrik

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	532009
PVC	100m	532010
Métallique	50m	532011
Métallique	100m	532012

### Enrouleurs RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP



- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble RJ45 extra souple PROFLEX Réf. 932371
- Connecteurs : 722347

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	532013
PVC	100m	532014
Métallique	50m	532015
Métallique	100m	532016

### Enrouleurs RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP



- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble RJ45 extra souple PROFLEX Réf. 932371
- Connecteur : EtherCON Neutrik

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	532017
PVC	100m	532018
Métallique	50m	532019
Métallique	100m	532020

**New**

### Enrouleurs RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP Outdoor



- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Montés sur câble RJ45 extra souple PROFLEX Outdoor AWG23 Réf. 936033
- Connecteur utilisé : 722347

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	50m	532033
PVC	100m	532035
Métallique	50m	532037
Métallique	100m	532039

### Enrouleurs AOC HDMI A mâle / A mâle armé



- Enrouleurs SCHILL, série HT et GT
- Cordon AOC HDMI armé (active optical cable)
- Résolution : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Supporte le protocole HDMI 2.0

Enrouleur	Longueur	Ref
PVC	30m	536002
PVC	50m	536003
PVC	100m	536001
Métallique	30m	536004
Métallique	50m	536005
Métallique	100m	536006

## ● BOITIERS DE SCÈNE

ERARD vous propose des boîtiers de scène conçus pour intégrer les connecteurs NEUTRIK, série D ou tout autre connecteur.

Comment chiffrer votre projet en 3 étapes ?

1. Vous choisissez un boîtier en fonction du nombre de prises souhaitées
2. Vous sélectionnez les connecteurs
3. Vous précisez les longueurs de cordons



- Matériau : Aluminium anodisé noir
- Epaisseur : 2 mm
- Dimensions : L x 300 x 77 mm
- 8 empreintes série D par ligne

Références	550000	550001	550002
Nombre XLR D	2 x 8	3 x 8	4 x 8
Dimensions (L x H x P)	123 x 300 x 77 mm	175 x 300 x 77 mm	226 x 300 x 77 mm

Exemples de réalisation:



Boîtier de scène audio multipaires XLR 3 broches



Boîtier multi signaux monté sur enrouleur métal



Boîtier de scène alimentation et multi signaux

Pour toute demande de renseignements, nous contacter  
au 01 41 11 35 90 ou à [infopro@erard.fr](mailto:infopro@erard.fr)

## ● CORDONS AUDIO

### Cordons XLR 3b mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 ( touret de 500 m) / 511003 (Vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521001
2m	521002
3m	521003
5m	521004
10m	521005
15m	521006
20m	521007
30m	521008
50m	521009

### Cordons XLR 3b femelle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 ( touret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521070
2m	521071
3m	521072
5m	521073
10m	521074
15m	521075
20m	521076
30m	521077
50m	521078

### Cordons XLR 3b mâle / mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 ( touret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521080
2m	521081
3m	521082
5m	521083
10m	521084
15m	521085
20m	521086
30m	521087
50m	521088

### Cordons XLR 3b mâle / femelle coudés



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 ( touret de 500 m) / 511003 (Vendu au mètre)

Longueur	Ref
0.5m	521421
1m	521422
2m	521423
3m	521424
5m	521425

### Cordons XLR 3b femelle / 2 x XLR 3b mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
0.2m	521150
0.3m	521151
0.5m	521152
1m	521153
2m	521154
3m	521155
5m	521156
10m	521157
15m	521158
20m	521159

### Cordons XLR 3b mâle / 2 x XLR 3b femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
0.2m	521140
0.3m	521141
0.5m	521142
1m	521143
2m	521144
3m	521145
5m	521146
10m	521147
15m	521148
20m	521149

### Cordons mini XLR 3b mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
2m	521410
3m	521411
5m	521412
10m	521413
15m	521414
20m	521415

### Cordons mini XLR 3b femelle / XLR 3b mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
2m	521400
3m	521401
5m	521402
10m	521403
15m	521404
20m	521405

Tous nos cordons professionnels sont fabriqués et testés dans nos ateliers à partir des câbles et des connecteurs les plus performants.

## ● CORDONS AUDIO

### Cordons XLR 3b mâle / Jack 6.35 mm mono mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521010
2m	521011
3m	521012
5m	521013
10m	521014
15m	521015
20m	521016

### Cordons XLR 3b femelle / Jack 6.35 mm mono mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521030
2m	521031
3m	521032
5m	521033
10m	521034
15m	521035
20m	521036

### Cordons XLR 3b mâle / Jack 6.35 mm stéréo mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521020
2m	521021
3m	521022
5m	521023
10m	521024
15m	521025
20m	521026

### Cordons XLR 3b femelle / Jack 6.35 mm stéréo mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521040
2m	521041
3m	521042
5m	521043
10m	521044
15m	521045
20m	521046

### Cordons XLR 3b mâle / Jack 3.5 mm mono mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521110
2m	521111
3m	521112
5m	521113
10m	521114
15m	521115
20m	521116

### Cordons XLR 3b femelle / Jack 3.5 mm mono mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521130
2m	521131
3m	521132
5m	521133
10m	521134
15m	521135
20m	521136

### Cordons XLR 3b mâle / Jack 3.5 mm stéréo mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521100
2m	521101
3m	521102
5m	521103
10m	521104
15m	521105
20m	521106

### Cordons XLR 3b femelle / Jack 3.5 mm stéréo mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521120
2m	521121
3m	521122
5m	521123
10m	521124
15m	521125
20m	521126

## CORDONS AUDIO

### Cordons XLR 3b mâle / RCA mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521050
2m	521051
3m	521052
5m	521053
10m	521054
15m	521055
20m	521056

### Cordons XLR 3b femelle / RCA mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521060
2m	521061
3m	521062
5m	521063
10m	521064
15m	521065
20m	521066

### Cordons Jack 3.5mm stéréo mâle / 2 x XLR 3b mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
0.2m	521180
0.3m	521181
0.5m	521182
1m	521183
2m	521184
3m	521185
5m	521186
10m	521187
15m	521188
20m	521189

### Cordons Jack 3.5mm stéréo mâle / 2 x XLR 3b femelle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
0.2m	521170
0.3m	521171
0.5m	521172
1m	521173
2m	521174
3m	521175
5m	521176
10m	521177
15m	521178
20m	521179

### Cordons Jack 6.35mm stéréo mâle / 2 x XLR 3b mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
0.2m	521160
0.3m	521161
0.5m	521162
1m	521163
2m	521164
3m	521165
5m	521166
10m	521167
15m	521168
20m	521169

### Cordons Jack 6.35mm stéréo mâle / 2 x XLR 3b femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio de brassage Réf. 931004

Longueur	Ref
0.2m	521190
0.3m	521191
0.5m	521192
1m	521193
2m	521194
3m	521195
5m	521196
10m	521197
15m	521198
20m	521199

### Cordon XLR 3b femelle / 2 RCA mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio méplat

Longueur	Ref
0.5m	521090

### Cordons Jack 6.35 mm mono mâle / RCA mâle



- Connecteur NEUTRIK (Jack)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521210
2m	521211
3m	521212
5m	521213
10m	521214
15m	521215
20m	521216

Tous nos cordons professionnels sont fabriqués et testés dans nos ateliers à partir des câbles et des connecteurs les plus performants.

## ● CORDONS AUDIO

### Cordons Jack 6.35 mm mono mâle / mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521200
2m	521201
3m	521202
5m	521203
10m	521204
15m	521205
20m	521206

### Cordons Jack 6.35 mm stéréo mâle / mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521227
2m	521228
3m	521229
5m	521230
10m	521231
15m	521232
20m	521233

### Cordons Jack 6.35 mm stéréo mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521240
2m	521241
3m	521242
5m	521243
10m	521244
15m	521245
20m	521246

### Cordons Jack 6.35 mm mono mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521431
2m	521432
3m	521433
5m	521434
10m	521435
15m	521436
20m	521437

**New**

### Cordons Jack 6.35 mm stéréo mâle / mâle coudés



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
0.5m	521451
1m	521452
2m	521453
3m	521454
5m	521455

### Cordons Jack 6.35 mm mono mâle / mâle coudés



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
0.5m	521441
1m	521442
2m	521443
3m	521444
5m	521445

### Cordons Jack 6.35 mm stéréo mâle / 2 x Jack 6.35 mm mono mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble audio méplat

Longueur	Ref
1m	521461
2m	521462
3m	521463
5m	521464
10m	521465
15m	521466
20m	521467

### Cordons Jack 6.35 mm stéréo mâle / Jack 3.5 mm stéréo mâle



- Connecteur NEUTRIK (Jack 6.35mm)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521320
2m	521321
3m	521322
5m	521323
10m	521324
15m	521325
20m	521326

## ● CORDONS AUDIO

### Cordons Jack 3.5 mm stéréo mâle / 2 x Jack 6.35 mm mono mâle



- Connecteur NEUTRIK (Jack)
- Câble utilisé : câble audio méplat

Longueur	Ref
1m	521220
2m	521221
3m	521222
5m	521223
10m	521224
15m	521225
20m	521226

### Cordons Jack 6.35 mm stéréo mâle / 2 RCA mâle



- Connecteur NEUTRIK (Jack)
- Câble utilisé : câble audio méplat

Longueur	Ref
1m	521250
2m	521251
3m	521252
5m	521253
10m	521254
15m	521255
20m	521256

### Cordons Jack 3.5 mm stéréo mâle / mâle



- Connecteurs métal plaqué Or
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521310
2m	521311
3m	521312
5m	521313
10m	521314
15m	521315
20m	521316

### Cordons Jack 3.5 mm stéréo mâle / 2 RCA mâle



- Connecteurs métal
- Câble utilisé : câble audio méplat

Longueur	Ref
1m	521290
2m	521291
3m	521292
5m	521293
10m	521294
15m	521295
20m	521296

### Cordons RCA mâle / mâle mono



- Connecteurs métal
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521260
2m	521261
3m	521262
5m	521263
10m	521264
15m	521265
20m	521266

### Cordons 2 RCA mâle / mâle stéréo



- Connecteurs métal
- Câble utilisé : câble audio méplat

Longueur	Ref
1m	521270
2m	521271
3m	521272
5m	521273
10m	521274
15m	521275
20m	521276

### Cordons 2 RCA mâle / femelle stéréo



- Connecteurs métal
- Câble utilisé : câble audio méplat

Longueur	Ref
1m	521277
2m	521278
3m	521279
5m	521280
10m	521281
15m	521282
20m	521283

### Cordons DIN 5b mâle / mâle - MIDI



- Connecteurs métal
- Câble utilisé : câble multiconducteur

Longueur	Ref
1m	521300
2m	521301
3m	521302
5m	521303
10m	521304
15m	521305
20m	521306

Tous nos cordons professionnels sont fabriqués et testés dans nos ateliers à partir des câbles et des connecteurs les plus performants.

## ● CORDONS AUDIO MULTIPAIRES

Cordons analogiques XLR 3b mâle / XLR 3b femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé 2 paires :  
câble audio analogique multipaire Réf.511005
- Câble utilisé 4 paires :  
câble audio analogique multipaire Réf.511006
- Câble utilisé 8 paires :  
câble audio analogique multipaire Réf.511007

Longueur	Ref -2 paires	Ref -4 paires	Ref -8 paires
5m	521610	521630	521650
10m	521611	521631	521651
15m	521612	521632	521652
20m	521613	521633	521653
30m	521614	521634	521654
50m	521615	521635	521655

Cordons numériques XLR 3b mâle / XLR 3b femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé 2 paires :  
câble audio numérique multipaires AES-EBU Réf.511008
- Câble utilisé 4 paires :  
câble audio numérique multipaires AES-EBU Réf.511009
- Câble utilisé 8 paires :  
câble audio numérique multipaires AES-EBU Réf.511010

Longueur	Ref -2 paires	Ref -4 paires	Ref -8 paires
5m	521620	521640	521660
10m	521621	521641	521661
15m	521622	521642	521662
20m	521623	521643	521663
30m	521624	521644	521664
50m	521625	521645	521665

## ● CORDONS HAUT-PARLEURS

Cordons speakON 2b femelle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 931000 (touret de 500m) / 511000  
(vendu au mètre)
- Câble utilisé : câble HP 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 721606 (touret de 500m) / 511605  
(vendu au mètre)

Longueur	Ref - Section 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	Ref - Section 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
2m	521550	521560
3m	521551	521561
5m	521552	521562
10m	521553	521563
15m	521554	521564
20m	521555	521565
30m	521556	521566
50m	521557	521567

Cordons speakON 2b femelle / XLR 3b femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 931000 (touret de 500m) / 511000  
(vendu au mètre)
- Câble utilisé : câble HP 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 721606 (touret de 500m) / 511605  
(vendu au mètre)

Longueur	Ref - Section 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	Ref - Section 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
2m	521540	521580
3m	521541	521581
5m	521542	521582
10m	521543	521583
15m	521544	521584
20m	521545	521585
30m	521546	521586
50m	521547	521587

Cordons speakON 2b femelle / XLR 3b mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 931000 (touret de 500m) / 511000  
(vendu au mètre)
- Câble utilisé : câble HP 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 721606 (touret de 500m) / 511605  
(vendu au mètre)

Longueur	Ref - Section 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	Ref - Section 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
2m	521530	521570
3m	521531	521571
5m	521532	521572
10m	521533	521573
15m	521534	521574
20m	521535	521575
30m	521536	521576
50m	521537	521577

## ● CORDONS HAUT-PARLEURS

### Cordons speakON 4b femelle / XLR 3b mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 721606 (touret de 500m) / 511605 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
2m	521500
3m	521501
5m	521502
10m	521503
15m	521504
20m	521505
30m	521506
50m	521507

### Cordons speakON 4b femelle / XLR 3b femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 721605 (touret de 500m) / 511606 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
2m	521510
3m	521511
5m	521512
10m	521513
15m	521514
20m	521515
30m	521516
50m	521517

### Cordons speakON 4b femelle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 721606 (touret de 500m) / 511605 (vendu au mètre)
- Câble utilisé : câble HP 4 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 931001 (touret de 500m) / 511001 (vendu au mètre)
- Câble utilisé : câble HP 4 x 4 mm<sup>2</sup>  
Réf. 931002 (touret de 500m) / 511002 (vendu au mètre)

Longueur	Ref - Section 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Ref - Section 4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Ref - Section 4 x 4 mm <sup>2</sup>
2m	521590	521520	521602
3m	521591	521521	521604
5m	521592	521522	521605
10m	521593	521523	521600
15m	521594	521524	521601
20m	521595	521525	521603
30m	521596	521526	521606
50m	521597	521527	521607

**New**

### Cordons speakON 4b mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 4 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Réf. 931001 (touret de 500 m) / 511001 (vendu au mètre)
- Câble utilisé : câble HP 4 x 4 mm<sup>2</sup>  
Réf. 931002 (touret de 500 m) / 511002 (vendu au mètre)

Longueur	Ref - Section 4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Ref - Section 4 x 4 mm <sup>2</sup>
2m	521471	521481
3m	521472	521482
5m	521473	521483
10m	521474	521484
15m	521475	521485
20m	521476	521486
30m	521477	521487
50m	521478	521488

**New**

### Cordons speakON 8b femelle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Section 8 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Longueur	Ref
2m	521491
3m	521492
5m	521493
10m	521494
15m	521495
20m	521496
30m	521497
50m	521498

Tous nos cordons professionnels sont fabriqués et testés dans nos ateliers à partir des câbles et des connecteurs les plus performants.

## ● CORDONS POUR ENREGISTREURS NUMÉRIQUES

### Cordons AES-EBU in/out Sub D 25 mâle / mâle



- Connecteurs Sub D 25
- Câble utilisé : câble audio numérique multipaires AES-EBU Réf.511010

Longueur	Ref	
	Compatible Yamaha	Compatible Tascam
2m	521670	521680
3m	521671	521681
5m	521672	521682
10m	521673	521683
20m	521674	521684
30m	521675	521685
50m	521676	521686

### Cordons AES-EBU in Sub D 25 mâle / 8 XLR 3b femelle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio numérique multipaires AES-EBU Réf.511010

Longueur	Ref	
	Compatible Yamaha	Compatible Tascam
2m	521690	521710
3m	521691	521711
5m	521692	521712
10m	521693	521713
20m	521694	521714
30m	521695	521715
50m	521696	521716

### Cordons AES-EBU out Sub D 25 mâle / 8 XLR 3b mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLRk)
- Câble utilisé : câble audio numérique multipaires AES-EBU Réf.511010

Longueur	Ref -	
	Compatible Yamaha	Compatible Tascam
2m	521720	521700
3m	521721	521701
5m	521722	521702
10m	521723	521703
20m	521724	521704
30m	521725	521705
50m	521726	521706

## ● CORDONS ENFICHABLES AVEC CONNECTEURS EUROBLOC

### Cordons bloc 3b femelle / Jack 3.5 mm stéréo mâle



- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521730
2m	521731
3m	521732
5m	521733

### Cordons bloc 3b femelle / XLR 3b femelle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521735
2m	521736
3m	521737
5m	521738

### Cordons bloc 3b femelle / XLR 3b mâle



- Connecteur NEUTRIK (XLR)
- Câble utilisé : câble audio microphonique extra souple Réf.721604 (toret de 500 m) / 511003 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521740
2m	521741
3m	521742
5m	521743

## ● CORDONS DMX

### Cordons XLR 5b mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble console lumière DMX512 Réf.721627 (touret de 500 m) / 511627 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521369
2m	521370
3m	521371
5m	521372
10m	521373
15m	521374
20m	521375
30m	521376
50m	521377

### Cordons XLR 3b mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble console lumière DMX512 Réf.931011 (touret de 500 m) / 511011 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521330
2m	521331
3m	521332
5m	521333
10m	521334
15m	521335
20m	521336
30m	521337
50m	521338

### Cordons XLR 5b mâle / XLR 3b femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble console lumière DMX512 Réf. 931011 (touret de 500m) / 511011 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521350
2m	521351
3m	521352
5m	521353
10m	521354
15m	521355
20m	521356
30m	521357
50m	521358

### Cordons XLR 5b femelle / XLR 3b mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble console lumière DMX512 931011 (touret de 500m) / 511011 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521360
2m	521361
3m	521362
5m	521363
10m	521364
15m	521365
20m	521366
30m	521367
50m	521368

### Cordons XLR 3b mâle / RJ45 mâle



- Connecteurs NEUTRIK XLR
- Câble utilisé : Cat 6a S/FTP

Longueur	Ref
0.5m	521340
1m	521341
2m	521342
3m	521343
5m	521344

### Cordons XLR 5b mâle / RJ45 mâle



- Connecteurs NEUTRIK XLR
- Câble utilisé : Cat 6a S/FTP

Longueur	Ref
0.5m	521390
1m	521391
2m	521392
3m	521393
5m	521394

**New**

### Cordons XLR 5b femelle / 2 x XLR 3b mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble console lumière DMX512 Réf.721627 (touret de 500 m) / 511627 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1m	521381
2m	521382
3m	521383
5m	521384
10m	521385
15m	521386
20m	521387
30m	521388

Tous nos cordons professionnels sont fabriqués et testés dans nos ateliers à partir des câbles et des connecteurs les plus performants.

## ● CORDONS BNC UHD 4K

### Cordons BNC mâle / mâle rigide



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble vidéo UHD 4K
- Résolution maximale : UHD 4K
- Diamètre : 4.5 mm

Longueur	Ref
0.5m	527015
1m	527016
1.5m	527017
2m	527018
3m	527019
5m	527020
10m	527021
15m	527022
20m	527023
30m	527024
40m	527025

### Cordons BNC mâle / mâle souple



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble vidéo numérique souple
- Résolution maximale : UHD 4K
- Diamètre : 6 mm

Longueur	Ref
0.5m	527045
1m	527046
1.5m	527047
2m	527048
3m	527049
5m	527050
10m	527051
15m	527052
20m	527053
30m	527054
50m	527055

### Cordons numérique rigide 4K BNC HD mâle / mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble vidéo numérique rigide
- Résolution maximale : UHD 4K
- Diamètre : 7 mm

Longueur	Ref
2m	527070
3m	527071
5m	527072
10m	527073
15m	527074
20m	527075
30m	527076
50m	527077

### Cordons BNC mâle / mâle souple



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble vidéo numérique souple
- Résolution maximale : UHD 4K
- Diamètre : 7 mm

Longueur	Ref
2m	527061
3m	527062
5m	527063
10m	527064
15m	527065
20m	527066
40m	527067
60m	527068

## ● CORDONS BNC HD-SDI

### Cordons BNC HD-SDI mâle / mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : Câble HD-SDI 0.6 / 2.8
- Diamètre : 4.5 mm
- Impédance : 75 Ohms

Longueur	Ref
0.5m	527001
1m	527002
1.5m	527003
2m	527004
3m	527005
5m	527006
10m	527007
15m	527008
20m	527009
30m	527010
50m	527011

### Cordons BNC HD-SDI mâle / mâle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble vidéo numérique HD-SDI Réf. 726606 (toret de 500m) / 516606 (vendu au mètre)
- Diamètre : 6 mm
- Impédance : 75 Ohms

Longueur	Ref
0.5m	527030
1m	527031
1.5m	527032
2m	527033
3m	527034
5m	527035
10m	527036
15m	527037
20m	527038
30m	527039
50m	527040

### Cordon adaptateur micro BNC mâle / BNC femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : Câble HD-SDI 0.6 / 2.8

Longueur	Ref
0.2m	527079

## ● CORDONS DIN 1.0/2.3

### Cordons vidéo 3G SDI DIN 1.0/2.3 mâle / mâle



- Câble utilisé : Câble HD-SDI 0.6 / 2.8

Longueur	Ref
1m	527780
2m	527781
3m	527782
5m	527783
10m	527784
15m	527785
20m	527786

### Cordons vidéo 3G SDI DIN 1.0/2.3 mâle / BNC mâle



- Câble utilisé : Câble HD-SDI 0.6 / 2.8

Longueur	Ref
1m	527790
2m	527792
3m	527793
5m	527794
10m	527795
15m	527796
20m	527797

Tous nos cordons professionnels sont fabriqués et testés dans nos ateliers à partir des câbles et des connecteurs les plus performants.

## ● CORDONS BNC ANALOGIQUES

### Cordons BNC mâle / mâle



- Câble utilisé : câble coaxial 50 ohms - RG174/KX3B Réf. 936005 (toret de 500m) / 516005 (vendu au mètre)
- Diamètre : 2.5 mm
- Impédance : 50 Ohms

Longueur	Ref
0.5m	527750
1m	527751
1.5m	527752
2m	527753
3m	527754
5m	527755
10m	527756
15m	527757
20m	527758
30m	527759
50m	527760

### Cordons BNC mâle / mâle



- Câble utilisé : câble coaxial 50 ohms RG58-KX15 Réf. 936006 (100 m)
- Diamètre : 5 mm
- Impédance : 50 Ohms

Longueur	Ref
0.5m	527765
1m	527766
1.5m	527767
2m	527768
3m	527769
5m	527770
10m	527771
15m	527772
20m	527773
30m	527774
50m	527775

### Cordons KX6 BNC mâle / BNC mâle



- Câble utilisé : KX6 câble coaxial vidéo Réf. 724608 (toret de 500m) / 516008 (vendu au mètre)
- Diamètre : 6 mm
- Impédance : 75 Ohms

Longueur	Ref
1m	907739
2m	907740
3m	907741
5m	907742
10m	907743
15m	907744
20m	907745
30m	907746
50m	907747

## CORDONS RÉSEAUX

### Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP - HRS



- Montés sur fiche blindée 722353
- Câble utilisé : Câble RJ45 - Cat. 6a - F/FTP Réf. 722392 (toret de 500m) / 512392 (vendu au mètre)
- Bande passante : 500 MHz
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine PVC LSZH noire - Ø 6.2 mm

Longueur	Ref
2m	522050
3m	522051
5m	522052
10m	522053
15m	522054
20m	522055
30m	522056
50m	522057

### Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP



- Montés sur fiche blindée 722347
- Câble utilisé : Câble RJ45 - Cat. 6a - F/FTP Réf.722392 (toret de 500m) / 512392 (vendu au mètre)
- Bande passante : 500 MHz
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine noire LSZH - Ø 6.2 mm
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 - EN 50575

Longueur	Ref
2m	522020
3m	522021
5m	522022
10m	522023
15m	522024
20m	522025
30m	522026
50m	522027

### Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP



- Connecteurs EtherCON Neutrik
- Câble utilisé : Câble RJ45 - Cat. 6a - F/FTP Réf.722392 (toret de 500m) / 512392 (vendu au mètre)
- Bande passante : 500 MHz
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine noire LSZH - Ø 6.2 mm
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 - EN 50575

Longueur	Ref
2m	522030
3m	522031
5m	522032
10m	522033
15m	522034
20m	522035
30m	522036
50m	522037

### Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP - HRS



- Montés sur fiche blindée 722353
- Câble utilisé : câble RJ45 extra souple PROFLEX Réf. 932371 (toret de 500m) / 512370 (vendu au mètre)
- Bande passante : 900 MHz
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine DMC FLEX PUR noire LSZH - Ø 6.4 mm
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 - EN 50575

Longueur	Ref
2m	522040
3m	522041
5m	522042
10m	522043
15m	522044
20m	522045
30m	522046
50m	522047

### Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP



- Montés sur fiche blindée Réf. 722347
- Câble utilisé : câble RJ45 extra souple PROFLEX Réf. 932371 (toret de 500m) / 512370 (vendu au mètre)
- Bande passante : 900 MHz
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine DMC FLEX PUR noire LSZH - Ø 6.4 mm
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 - EN 50575

Longueur	Ref
2m	522001
3m	522002
5m	522003
10m	522004
15m	522005
20m	522006
30m	522007
50m	522008

### Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP



- Connecteurs EtherCON Neutrik
- Câble utilisé : câble RJ45 extra souple PROFLEX Réf. 932371 (toret de 500m) / 512370 (vendu au mètre)
- Bande passante : 900 MHz
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine DMC FLEX PUR noire LSZH - Ø 6.4 mm
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 - EN 50575

Longueur	Ref
2m	522010
3m	522011
5m	522012
10m	522013
15m	522014
20m	522015
30m	522016
50m	522017

## ● CORDONS RÉSEAUX

### Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP Outdoor



- Montés sur fiche blindée Réf. 722347
- Câble utilisé : câble RJ45 AWG23 extra souple PROFLEX Réf. 512372 (vendu au mètre)
- Bande passante : 900 MHz
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine DMC FLEX PUR noire LSZH - Ø 9.3 mm

Longueur	Ref
2m	522061
3m	522062
5m	522063
10m	522064
15m	522065
20m	522066
30m	522067
50m	522068

## ● CORDONS D'ALIMENTATION

### Cordons powerCON mâle A / mâle B



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : HO7RNF

Longueur	Ref - Section 3x1.5mm <sup>2</sup>	Ref - Section 3x2.5mm <sup>2</sup>
1.5m	528001	528010
3m	528002	528011
5m	528003	528012
10m	528004	528013
15m	528005	528014
20m	528006	528015

### Cordons powerCON mâle A / 2 pôles + terre mâle



- Connecteur NEUTRIK
- Câble utilisé : HO7 RNF

Longueur	Ref - Section 3x1.5mm <sup>2</sup>	Ref - Section 3x2.5mm <sup>2</sup>
1.5m	528036	528021
3m	528016	528022
5m	528017	528023
10m	528018	528024
15m	528019	528025
20m	528020	528026

### Cordons powerCON TRUE ONE TOP mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : HO7RNF

Longueur	Ref - Section 3x1.5mm <sup>2</sup>	Ref - Section 3x2.5mm <sup>2</sup>
1.5m	528030	528040
3m	528031	528041
5m	528032	528042
10m	528033	528043
15m	528034	528044
20m	528035	528045

### Cordons powerCON TRUE ONE TOP femelle / 2 pôles + terre mâle



- Connecteur NEUTRIK
- Câble utilisé : HO7RNF

Longueur	Ref - Section 3x1.5mm <sup>2</sup>	Ref - Section 3x2.5mm <sup>2</sup>
1.5m	528050	528060
3m	528051	528061
5m	528052	528062
10m	528053	528063
15m	528054	528064
20m	528055	528065

### Cordons XLR 4b mâle / femelle



- Connecteurs NEUTRIK
- Câble utilisé : câble HP 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> Réf 93100 (toret de 500m) / 511000 (vendu au mètre)

Longueur	Ref
1.5m	528070
3m	528071
5m	528072
10m	528073
15m	528074
20m	528075

## ● TABLEAUX DE CHOIX CORDONS HDMI

					HDMI 2.1 certifié	HDMI 2.1 compatible	48Gbps	8K 7680x4320 @60 Hz HDR 4:4:4	HDMI 2.0b certifié	HDMI 2.0 compatible	18Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:4:4	10,2 Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:2:0	FULL HD 1920x1080 @60 Hz
Gamme	Référence	Connecteurs	Longueur	Page											
MPO 2.1	736802	AM / AM	20 m	39		✓	✓	✓							
	736803	AM / AM	30 m	39		✓	✓	✓							
	736804	AM / AM	50 m	39		✓	✓	✓							
	736805	AM / AM	100 m	39		✓	✓	✓							
	736806	AM / AM	200 m	39		✓	✓	✓							
	736807	AM / AM	300 m	39		✓	✓	✓							
	AOC* 2.1	726859	AM / AM	1 m 50	38	✓		✓	✓						
726861		AM / AM	3 m	38	✓		✓	✓							
726862		AM / AM	5 m	38	✓		✓	✓							
726863		AM / AM	10 m	38	✓		✓	✓							
726864		AM / AM	15 m	38	✓		✓	✓							
726865		AM / AM	20 m	38	✓		✓	✓							
726866		AM / AM	30 m	38	✓		✓	✓							
726871		AM / AM	50 m	38	✓		✓	✓							
726882		AM / AM	100 m	38	✓		✓	✓							
AOC* 2.0	726818	AM / A+ DM	10 m	44						✓	✓	✓			
	726819	AM / A+ DM	15 m	44						✓	✓	✓			
	726820	AM / A+ DM	20 m	44						✓	✓	✓			
	726821	AM / A+ DM	30 m	44						✓	✓	✓			
	726822	AM / A+ DM	40 m	44						✓	✓	✓			
	726823	AM / A+ DM	60 m	44						✓	✓	✓			
	726824	AM / A+ DM	80 m	44						✓	✓	✓			
	726825	AM / A+ DM	100 m	44						✓	✓	✓			
	726872	AM / AM	5 m	44					✓		✓	✓			
	726873	AM / AM	10 m	44					✓		✓	✓			
	726874	AM / AM	15 m	44					✓		✓	✓			
	726875	AM / AM	30 m	44					✓		✓	✓			
	726878	AM / AM	20 m	44					✓		✓	✓			
	726876	AM / AM	50 m	44					✓		✓	✓			
726877	AM / AM	100 m	44					✓		✓	✓				
AOC* 2.0 (CORDONS ARMÉS)	726879	AM / AM	30 m	45					✓		✓	✓			
	726880	AM / AM	50 m	45					✓		✓	✓			
	726881	AM / AM	100 m	45					✓		✓	✓			
8K PREMIUM	726860	AM / AM	2 m	37	✓		✓	✓							
	726867	AM / AM	2 m	37		✓	✓	✓							
	726868	AM / AM	3 m	37		✓	✓	✓							
	726869	AM / AM	5 m	37		✓	✓	✓							
	726870	AM / AM	7 m 50	37		✓	✓	✓							

## TABLEAUX DE CHOIX CORDONS HDMI

					HDMI 2.1 certifié	HDMI 2.1 compatible	48Gbps	8K 7640x4320 @60 Hz HDR 4:4:4	HDMI 2.0b certifié	HDMI 2.0 compatible	18Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:4:4	10,2 Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:2:0	FULL HD 1920x1080 @60 Hz
Gamme	Référence	Connecteurs	Longueur	Page											
4K PREMIUM	726850	AM / AM	2 m	37					✓		✓	✓			
	726852	AM / AM	4 m 50	40					✓		✓	✓			
	726853	AM / AM	2 m	40						✓	✓	✓			
	726854	AM / AM	3 m	40						✓	✓	✓			
	726855	AM / AM	5 m	40						✓	✓	✓			
	726856	AM / AM	7 m 50	40						✓	✓	✓			
	726857	AM / AM	10 m	40						✓	✓	✓			
	726846	AM / AM	15 m	40						✓			✓	✓	
	726851	AM / AM	20 m	40						✓			✓	✓	
IMMUNITY	727823	AM / AM	0 m 80	41						✓	✓	✓			
	727849	AM / AM	1 m 20	41						✓	✓	✓			
	727824	AM / AM	1 m 50	41						✓	✓	✓			
	7825	AM / AM	2 m	41						✓	✓	✓			
	727851	AM / AM	3 m	41						✓	✓	✓			
	727852	AM / AM	5 m	41						✓	✓	✓			
	727850	AM / AM	7 m 50	41						✓	✓	✓			
	727853	AM / AM	10 m	41						✓	✓	✓			
	7864	AM / AM	15 m	41						✓			✓	✓	
7865	AM / AM	20 m	41						✓			✓	✓		
FLEX	726827	AM / AM	0 m 80	42						✓	✓	✓			
	726828	AM / AM	1 m 20	42						✓	✓	✓			
	726829	AM / AM	1 m 50	42						✓	✓	✓			
	726830	AM / AM	2 m	42						✓	✓	✓			
	726831	AM / AM	3 m	42						✓	✓	✓			
	726832	AM / AM	5 m	42						✓	✓	✓			
	726833	AM / AM	10 m	42						✓	✓	✓			
	726834	AM / AM	15 m	42						✓			✓	✓	
	726835	AM / AM	20 m	42						✓			✓	✓	
FLEX AMPLIFIES	726836	AM / AM	25 m	42						✓			✓	✓	
	726837	AM / AM	30 m	42						✓			✓	✓	
	726838	AM / AM	35 m	42						✓			✓	✓	
	726839	AM / AM	40 m	42						✓			✓	✓	
	726840	AM / AM	50 m	42						✓			✓	✓	
	726841	AM / AM	60 m	42						✓			✓	✓	✓
KIT FLEX INTÉGRATION	726842	AM / AM	5 m	43											✓
	726843	AM / AM	10 m	43											✓
	726844	AM / AM	15 m	43											✓
	726845	AM / AM	20 m	43											✓

## ● TABLEAUX DE CHOIX CORDONS HDMI

					HDMI 2.1 certifié	HDMI 2.1 compatible	48Gbps	8K 7680x4320 @60 Hz HDR 4:4:4	HDMI 2.0b certifié	HDMI 2.0 compatible	18Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:4:4	10,2 Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:2:0	FULL HD 1920x1080 @60 Hz
Gamme	Référence	Connecteurs	Longueur	Page											
PERFORM	7878	AM / AM	0 m 80	41						✓	✓	✓			
	7879	AM / AM	1 m 20	41						✓	✓	✓			
	727877	AM / AM	1 m 50	41						✓	✓	✓			
	7880	AM / AM	2 m	41						✓	✓	✓			
	7881	AM / AM	3 m	41						✓	✓	✓			
	7882	AM / AM	5 m	41						✓	✓	✓			
	7883	AM / AM	10 m	41						✓			✓	✓	
	7854	AM / AM	15 m	41						✓			✓	✓	
	7855	AM / AM	20 m	41						✓			✓	✓	
EFFICIENT	2726	AM / AM	1 m 20	41						✓			✓	✓	
	2725	AM / AM	1 m 50	41						✓			✓	✓	
	722728	AM / AM	2 m	41						✓			✓	✓	
	722730	AM / AM	3 m	41						✓			✓	✓	
	722731	AM / AM	5 m	41						✓			✓	✓	
ULTRA FLEX	7873	AM / AM	2 m	46						✓	✓	✓			
CORDONS COUDÉS LATÉRAL	7892	AM / AM	2 m	46						✓			✓	✓	
	7893	AM / AM	3 m	46						✓			✓	✓	
	7894	AM / AM	5 m	46											✓
CORDONS COUDÉS DROIT	7886	AM / AM	2 m	46						✓	✓	✓			
CORDONS PLATS	7887	AM / AM	2 m	46						✓	✓	✓			
CORDONS M/F	7895	AM / AF	2 m	46						✓			✓	✓	
	7897	AM / AF	10 m	46											✓

## ● CORDONS HDMI 8K

Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle - 8K



- Certification HDMI 2.1b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz  
Compatible 10K format 21 : 9  
Bande passante : 48 Gbps
- Prises aluminium, finition titane, avec base PVC + coques de protection anti-EMI (perturbations électromagnétiques) intégrées
- Connecteurs plaqués or
- Gaine nylon tressée noire
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 55 x 20 x 9 mm
- Garantie à vie



Longueur	Ref
2m	726860

- + Produit certifié qui vous garantit les performances associées au protocole HDMI 2.1b en termes de résolution et de bande passante.

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle -8K



- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz  
Compatible 10K format 21 : 9  
Bande passante : 48 Gbps
- Compatible 2.1
- Prises compactes entièrement métal + coques de protection anti EMI (perturbations électromagnétiques) intégrées.
- Connecteurs plaqués or
- Gaine PVC souple
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 46 x 20 x 10 mm
- Garantie à vie



Longueur	Ref
2m	726867
3m	726868
5m	726869
7.5m	726870

- + Prises métal renforcées pour un usage professionnel



## ● CORDONS AOC HDMI 8K

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle - 8K



Gaine ultra flexible

- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio et vidéo). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz  
Compatible 10K format 21 : 9  
Bande passante : 48 Gbps
- Compatible ARC / CEC / HDR 2.2
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion  
Diamètre du cordon : 4.8 mm
- Dimensions des prises : 64 x 20 x 10 mm
- Garantie 2 ans

+ La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission



Longueur	Ref
1.5m	726859
3m	726861

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle - 8K



Gaine ultra flexible

- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio et vidéo). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Certification HDMI 2.1b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz  
Compatible 10K format 21 : 9  
Bande passante : 48 Gbps  
Compatible ARC / CEC / HDR 2.2
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 4.8 mm
- Dimensions des prises : 66 x 19 x 10 mm
- Garantie 2 ans

+ La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur



Longueur	Ref
5m	726862
10m	726863
15m	726864
20m	726865
30m	726866
50m	726871
100m	726882



## ● CORDONS HDMI FIBRE OPTIQUE MPO 8K

**New**

Kit cordon HDMI fibre optique MPO - HDMI A mâle / HDMI A mâle - 8K



- Les cordons HDMI fibre optique MPO 8K utilisent une liaison multifibres équipée de connecteurs MPO généralement utilisés dans les data centers pour un transfert de signal fiable et sans interférence. Equipés de convertisseurs MPO - HDMI, ils permettent une transmission de qualité, sans latence, de grandes distances du flux audio-vidéo HDMI 8K
- Kit comprenant : un câble FO OM3 + 2 raccords MPO + 2 connecteurs MPO-HDMI 8K
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
- Fibre optique 7 cores - Diamètre 3 mm - Aqua - connecteurs MPO femelle  
Bande passante : 48 Gbps
- Adaptateur MPO/HDMI : MPO mâle vers HDMI mâle - équipé d'un cordon USB A pour l'alimentation (30 cm) - Longueur de l'adaptateur : 55 cm
- Connecteurs plaqués or - blindage renforcé
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 3 mm
- Dimensions des prises HDMI : 50 x 22 x 12 mm

**8K** 60  
ULTRA HD  
**HDR**  
4.4.4

Longueur	Ref
20m	736802
30m	736803
50m	736804
100m	736805
200m	736806
300m	736807

**+** Connecteurs amovibles, gaine ultra flexible et parfaite qualité de la transmission, quelque soit la longueur

**Usage** - Idéal pour les installations nécessitant des grandes longueurs entre la Source et le Display. Le diamètre de la fibre et les connecteurs amovibles facilitent le passage dans les gaines, même les plus étroites.

### Connecteurs HDMI fibre optique MPO



- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
- Fibre optique 7 cores - Diamètre 3 mm - Aqua
- Equipé d'un cordon USB A pour l'alimentation (30 cm)
- Connecteurs plaqués or - blindage renforcé
- Prises métal
- Raccords femelle - femelle fournis
- Dimensions des prises HDMI : 50 x 22 x 12 mm
- Longueur du cordon : 55 cm

**8K** 60  
ULTRA HD  
**HDR**  
4.4.4

Ref
736801

**+** Connecteurs vendus séparément pour permettre des interventions de remplacement, post installation.

## ● CORDONS HDMI 4K

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K



- Certification HDMI 2.0b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4  
Bande passante : 18 Gbps
- Prises finition chrome, avec base PVC + coques de protection anti-EMI (perturbations électromagnétiques) intégrées
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 51 x 21 x 11 mm
- Garantie à vie



Longueur	Ref
2m	726850
4.50m	726852

- + Produit certifié qui vous garantit les performances associées au protocole HDMI 2.0



Coque en métal anti-EMI  
(perturbations électromagnétiques)  
intégrée



Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K - PREMIUM



Gaine ultra flexible  
Finition mâte

- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 10 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0 au delà de 10 m.
- Bande passante : 18 Gbps jusqu'à 10 m et 10.2 Gbps au-delà de 10 m
- Compatible 2.0
- Prises compactes entièrement métal, finition aluminium + coques de protection anti EMI (perturbations électromagnétiques) intégrées.
- Connecteurs plaqués or
- Gaine PVC ultra flexible finition mat.
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 51 x 21 x 11 mm
- Garantie à vie



Longueur	Ref
2m	726853
3m	726854
5m	726855
7.5m	726856
10m	726857
15m	726846
20m	726851

- + Prises métal renforcées et gaine flexible pour un usage professionnel



## ● CORDONS HDMI 4K

### Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K - PERFORM



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 5 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 5 m High speed with ethernet 2.0 compatible
- Bande passante : 18 Gbps jusqu'à 5 m et 10.2 Gbps au-delà de 5 m
- Connecteurs plaqués or
- Gaine PVC souple
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 45 x 19 x 13 mm
- Garantie 5 ans

**+** La garantie des meilleures performances sans compromis sur la qualité de fabrication.



Longueur	Ref
0.8m	7878
1.2m	7879
1.5m	727877
2m	7880
3m	7881
5m	7882
10m	7883
15m	7854
20m	7855



### Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle -4K - IMMUNITY



Gaine striée ultra résistante  
Finition mâle

- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 10 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 10 m High speed with ethernet 2.0 compatible
- Bande passante : 18 Gbps jusqu'à 10 m et 10.2 Gbps au-delà de 10 m
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 21 x 10 mm
- Garantie à vie

**+** Protection renforcée contre les perturbations électromagnétiques



Longueur	Ref
0.8m	727823
1.2m	727849
1.5m	727824
2m	7825
3m	727851
5m	727852
7.5m	727850
10m	727853
15m	7864
20m	7865



### Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K - EFFICIENT



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0 High speed with ethernet 2.0 compatible
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Gaine PVC souple
- Dimensions des prises : 47 x 20 x 13 mm
- Garantie 5 ans



Longueur	Ref
1.2m	2726
1.5m	2725
2m	722728
3m	722730
5m	722731

## ● CORDONS HDMI 4K

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K - FLEX



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 10 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 10 m  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 18 Gbps jusqu'à 10 m et 10.2 Gbps au-delà de 10 m
- Connecteurs plaqués or
- Gaine PVC ultra flexible
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 20 x 13 mm
- Garantie 10 ans



Longueur	Ref
0.8m	726827
1.2m	726828
1.5m	726829
2m	726830
3m	726831
5m	726832
10m	726833
15m	726834
20m	726835

+ Une facilité d'installation et d'usage incomparables grâce à sa gaine ultra flexible



Cordons amplifiés HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K - FLEX



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0 jusqu'à 50 m et FULL HD - 1920x1080p @60 Hz pour le 60 m  
High speed with ethernet  
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Gaine PVC ultra flexible
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Alimentation 5V via un cordon USB de 1 m à connecter à un port USB 5V du display ou à brancher sur l'alimentation 5V fournie
- Dimensions des prises : 52 x 20 x 13 mm
- Garantie 2 ans



Longueur	Ref
25m	726836
30m	726837
35m	726838
40m	726839
50m	726840
60m	726841

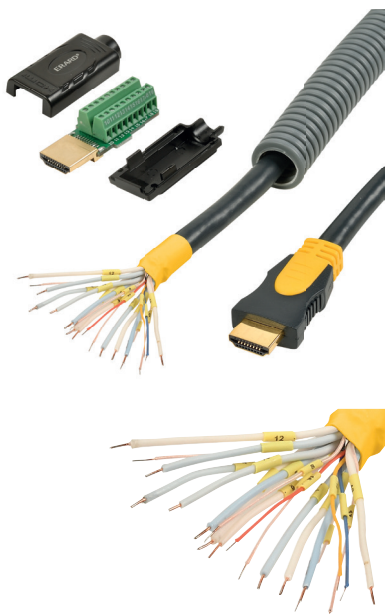
+ Amplification intégrée dans le cordon



Ampli sur câble : 100 x 20mm    Sens de branchement à respecter

## ● KITS HDMI INTÉGRATION

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle - FLEX INTEGRATION



20 fils dénudés, étamés et numérotés de 1 à 20.



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz  
High speed with ethernet  
Bande passante : 7.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- Blindage renforcé
- Composition : 1 cordon HDMI / 20 fils dénudés + 1 prise HDMI + 2 coques métal + 1 tournevis + 4 vis
- Dimensions des prises : 52 x 20 x 13 mm
- Garantie à vie

- + Idéal pour les passages dans les gaines de faible diamètre avec une double possibilité : reconstitution d'un cordon M/M ou connexion à plastron à bormier à vis.

**Usage** - Pour répondre aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD® a développé une solution "clé en main" qui permet de connecter facilement une prise HDMI Mâle après avoir passé le cordon dans une gaine PVC de diamètre 20 mm.



FULL  
HD  
1080p

Longueur	Ref
5m	726842
10m	726843
15m	726844
20m	726845

Pour info :

Les 20 fils dénudés, étamés et numérotés peuvent également être connectés sur les plastrons HDMI ERARD®.

Dans notre configuration, le branchement se fait entre la source (1080p) et le display ne devra pas dépasser 22 mètres.

Retrouvez nos plastrons compatibles avec le kit HDMI Flex intégration

HDMI A femelle - FULL HD

FULL  
HD  
1080p



- 2 modules : 45 x 45 mm
- 20 borniers à vis numérotés
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz

Modules	Longueur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	2801
2	Blanc	Compatible*	902800

## ● CORDONS AOC HDMI 4K

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K



Gaine ultra flexible

- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio et vidéo). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4  
2.0 compatible  
Bande passante : 18 Gbps  
Compatible CEC, HDR 2.2 et ARC jusqu'à 50 m
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 4.5 mm
- Adaptateur HDMI D / HDMI A pour faciliter le passage dans les gaines
- Dimensions des prises : 75 x 13 x 10 mm (HDMI D) et 75 x 15 x 8 mm (HDMI A)
- Garantie 2 ans

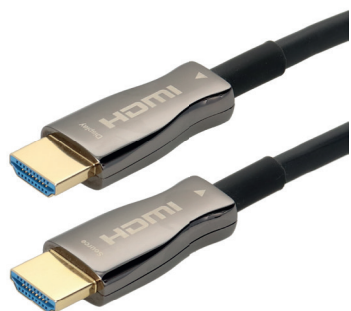
**+** Une prise HDMI Type D compacte et percée pour faciliter le passage de câble dans les gaines PVC

**Usage** - Pour répondre aux besoins de branchements HDMI grandes longueurs en résolution 4K 60ips HDR 4:4:4 et pour faire face aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD® a développé une solution « clé en main » qui utilise la technologie Fibre Optique.



Longueur	Ref
10m	726818
15m	726819
20m	726820
30m	726821
40m	726822
60m	726823
80m	726824
100m	726825

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K



Gaine ultra flexible

- Certification HDMI 2.0b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4  
Bande passante : 18 Gbps  
Compatible ARC, CEC
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 5.2 mm
- Dimensions des prises : 48 x 19 x 8 mm
- Garantie 2 ans

**+** La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur



Longueur	Ref
5m	726872
10m	726873
15m	726874
20m	726875
30m	726878
50m	726876
100m	726877



## ● CORDONS AOC HDMI 4K

Cordons armés AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K



Gaine hélicoïdale en acier tressé

- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio et vidéo). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Certification HDMI 2.0b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4  
Bande passante : 18 Gbps  
Compatible ARC, CEC et HDR 2.2
- Connecteurs plaqués or - prises métal
- Gaine extérieure PVC ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion et à la compression
- Blindage intérieur renforcé à l'aide d'une gaine hélicoïdale en acier tressé
- Coques de protection des connecteurs pour une parfaite étanchéité du produit
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 48 x 19 x 8 mm
- Garantie 2 ans



Longueur	Ref
30m	726879
50m	726880
100m	726881

- + La robustesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur

**Usage** - Produit dédié à l'évènementiel et aux utilisations outdoor

## ● AUTRES CORDONS HDMI

Cordon de façade HDMI A femelle / HDMI A femelle - 4K



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- High speed with ethernet
- Supporte le protocole HDMI 2.0
- Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC

Longueur	Ref
0.2m	937801

Cordon de façade HDMI A femelle / HDMI A femelle - 8K



- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
- High speed with ethernet
- Supporte le protocole HDMI 2.1
- Bande passante : 48 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC

Longueur	Ref
0.2m	937802

## AUTRES CORDONS HDMI

### Cordon HDMI A mâle / mini HDMI C mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Ref
2m	7827
3m	737829

### Cordon HDMI A mâle / micro HDMI D mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Ref
1.5m	7828
3m	737821

### Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle - Coudé latéral



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0 et FULL HD - 1920x1080p @60Hz à 5 m  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Ref
2m	7892
3m	7893
5m	7894

### Cordons HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0 et FULL HD - 1920x1080p @60 Hz à 10 m  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 10.2 Gbps à 2 m et 7.2 Gbps à 10 m
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Ref
2m	7895
3m	737894
5m	727896
10m	7897

### Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle - Coudé droit



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Ref
2m	7886

### Cordon plat HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectées
- Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Ref
2m	7887

### Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle - 4K



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4  
High speed with ethernet  
2.0 compatible  
Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- gaine PVC ultra slim  
Cuivre OFC  
19 pins connectées

- Blindage renforcé
- Diamètre du cordon : 4 mm
- Dimensions réduites des prises : 24 x 18 x 8 mm
- Garantie 5 ans

Longueur	Ref
2m	7873

## ● ADAPTATEURS HDMI

### Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Gaine flexible
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Ref
0.05m	7910

### Adaptateur HDMI A mâle / DVI-D femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
2760

### Adaptateur DVI-D mâle / HDMI A femelle



- Résolution maximale : 2560x1600p
- Connecteurs plaqués or

Ref
7906

### Adaptateur HDMI A femelle / HDMI A femelle



- Connecteurs plaqués or

Ref
7904

### Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Prise coudée à 90°
- Encombrement de 26 mm

Ref
7908

### Adaptateur mini HDMI C mâle / HDMI A femelle



- Connecteurs plaqués or

Ref
7912

### Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Ref
0.15m	7915

### Adaptateur micro HDMI D mâle / HDMI A femelle



- Connecteurs plaqués or

Ref
7913

### Adaptateur HDMI A femelle / HDMI A femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
737901

### Adaptateur HDMI A femelle / A femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
737902

## ● CONVERTISSEURS HDMI

### Convertisseur HDMI mâle vers VGA femelle + Jack 3.5 mm femelle



- Plug & play
- Entrée : HDMI A mâle
- Sortie : VGA femelle + Jack 3.5 mm
- Résolution maximale en entrée : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Résolution maximale en sortie : 1600x1200p
- Cordon jack mâle/mâle de 50 cm fourni
- Auto-alimenté
- Dimensions : 46 x 38 x 13 mm
- Poids : 36 g



Longueur	Ref
0.15m	7966

### Convertisseur VGA + Jack 3.5mm mâle vers HDMI A femelle



- Plug & play
- Entrée : 1 VGA mâle + 1 Jack 3.5mm femelle + USB A mâle
- Sortie : 1 HDMI A femelle
- Résolution maximale en entrée : 1600x1200p
- Résolution maximale en sortie : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Alimentation via port USB
- Dimensions : 80 x 53 x 16 mm
- Poids : 88 g



Longueur	Ref
0.25m	727957

### Convertisseur 3 RCA femelle ou Péritel mâle vers HDMI femelle



- Plug & play
- Entrée : 3 RCA femelle ou 1 Péritel mâle
- Sortie : 1 HDMI femelle + 1 Jack 3.5mm femelle
- Résolutions en entrée : 720x480i à SD - 720x576p @60 Hz
- Résolutions en sortie : HD 1280x720p @60 Hz ou FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Résolution de sortie réglable : HD ou FULL HD
- Alimentation (5 V/1 A)
- Cordon Péritel / 3 RCA fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 70 x 75 x 25 mm
- Poids : 156 g



Ref
726621

### Convertisseur HDMI mâle vers 2 RCA audio + 1 RCA ou BNC vidéo



- Plug & play
- Entrée : 1 HDMI mâle
- Sortie : 2 RCA audio femelle + 1 RCA (ou BNC) vidéo femelle + 1 Jack 3.5mm femelle
- Résolutions en entrée : 720x480i à ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Résolutions en sortie : 720x480i à 720x576i
- Bouton de sélection PAL / NTSC
- Alimentation (5 V/1 A)
- Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle + adaptateur RCA mâle / BNC femelle fournis
- Boîtier métal
- Dimensions : 72 x 60 x 25 mm
- Poids : 148 g



Ref
726622

### Convertisseur VGA femelle + Jack 3.5 mm femelle vers HDMI



- Plug & play
- Entrée : 1 VGA + 1 Jack 3.5 mm femelle
- Sortie : 1 HDMI femelle
- Résolution maximale en entrée : 1600x1200p
- Résolution maximale en sortie : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 72 x 70 x 25 mm
- Poids : 178 g



Ref
7952

### Convertisseur BNC mâle AHD vers HDMI femelle



- Plug & play
- Entrée : 1 BNC femelle
- Sortie : 1 HDMI femelle
- Résolutions en entrée : de HD - 1280x720p @60 Hz à FULL HD - 1920x1080p @30 Hz
- 2 résolutions en sortie : HD - 1280x720p @60 Hz et FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 90 x 84 x 26
- Poids : 146 g



Ref
727941

## ● CONVERTISSEURS HDMI

### New Cordon HDMI A mâle vers Display-Port mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé



Longueur	Ref
2m	737803
3m	737804
5m	737805

### New Convertisseur HDMI vers BNC mâle



- Plug and play
- Émetteur
- Entrée : 1 HDMI
- Sortie : 2 BNC
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m
- Résolutions en entrée : HDMI de 1280x720p@60Hz à 1920x1080p @60 Hz
- Résolutions en sortie : de HD-SDI (1280x720p@60Hz) à 3G-SDI (FULL HD - 1920x1080p @60 Hz)
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5 V / 1 A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 95 x 95 x 29 mm
- Poids : 245 g



Ref
726623

## ● AMPLIFICATEURS HDMI

### Amplificateur HDMI A Femelle / HDMI A Femelle- 8K



- Plug & play
- Distance maximale de transmission du signal : 25 m
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante 40 Gbps
- Alimentation via cordon USB
- Dimensions : 58 x 23 x 10 mm
- Poids : 15 g



Ref
727930

- + Puissance et facilité d'utilisation

**Usage** - Permet de résoudre les perturbations de distribution du son et de l'image (image figée, mosaïque, perte de son ...)

### Amplificateur HDMI A femelle / HDMI A femelle- 4K



- Plug & play
- Distance maximale de transmission du signal : 25 m
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- 2.0 compatible
- Bande passante 18 Gbps
- Auto-alimenté ou par cordon alim sur USB A
- Dimensions : 52 x 45 x 20 mm
- Poids : 76 g



Ref
7962

- + Puissance et facilité d'utilisation

**Usage** - Permet de résoudre les perturbations de distribution du son et de l'image (image figée, mosaïque, perte de son ...)

### Cordon HDMI A mâle / HDMI A femelle - 4K



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3810x2160p @30 Hz
- 2.0 compatible
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Alimentation DC 5 V/1 A fournie
- Garantie 2 ans



Longueur	Ref
0.8m	726826

- + Application simplifiée par l'utilisation d'un seul cordon mâle / femelle

**Usage** - Permet de résoudre les perturbations de distribution du son et de l'image ou d'alimenter en 5V une source HDMI passive

## ● CORDONS DISPLAY-PORT FIBRE OPTIQUE MPO

New

Kit cordon Display-Port fibre optique MPO - Display-Port mâle / Display-Port mâle - 1.4



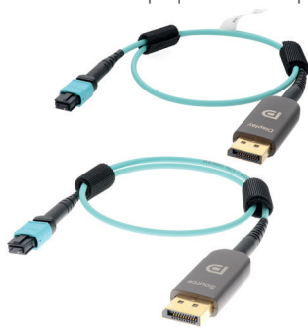
- Les cordons Display Port fibre optique MPO utilisent une liaison multifibres équipée de connecteurs MPO généralement utilisés dans les data centers pour un transfert de signal fiable et sans interférences. Equipés de convertisseurs MPO - DP, ils permettent une transmission de qualité, sans latence, sur de grandes distances du flux audio-vidéo HDMI 8K.
- Kit comprenant :  
un câble FO OM3 + 2 raccords MPO + 2 connecteurs MPO-DP 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz  
Bande passante : 48 Gbps
- Fibre optique 7 cores - Diamètre 3 mm - Aqua - connecteurs MPO femelle
- Connecteurs MPO/DP : MPO mâle vers DP mâle  
Longueur de l'adaptateur : 55 cm
- Connecteurs plaqués or - blindage renforcé
- Prises métal  
Système safe-lock
- Diamètre du cordon : 3 mm
- Dimensions des prises DP : 51 x 20 x 10 mm

Longueur	Ref
20m	736812
30m	736813
50m	736814
100m	736815
200m	736816
300m	736817

- + Connecteurs amovibles, gaine ultra flexible et parfaite qualité de la transmission, quelque soit la longueur

**Usage** - Idéal pour les installations nécessitant des grandes longueurs entre la Source et le Display. Le diamètre de la fibre et les connecteurs amovibles facilitent le passage dans les gaines, même les plus étroites.

Connecteurs fibre optique MPO - Display-Port mâle / Display-Port mâle - 1.4



- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
- Fibre optique 7 cores - Diamètre 3 mm - Aqua
- Connecteurs plaqués or - blindage renforcé
- Raccords femelle/femelle fibre optique fournis
- Prises métal  
Système safe-lock
- Dimensions des prises DP : 51 x 20 x 10 mm
- Longueur de l'adaptateur : 55 cm

Ref
936811

- + Connecteurs vendus séparément pour permettre des interventions de remplacement, post installation.

## ● CORDONS AOC DISPLAY-PORT

Cordons AOC Display-Port mâle / Display-Port mâle 1.4



Gaine ultra flexible

- Protocole Display-Port 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz - HDR 4:4:4  
Compatible 10K UHD format 21 : 9
- Connecteurs plaqués or - prises métal
- Blindage renforcé - gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 67 x 22 x 12 mm
- Garantie 2 ans



Longueur	Ref
10m	726883
15m	726884
20m	726885
50m	726887
100m	726888

- + La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur

## ● CORDONS DISPLAY-PORT

### Cordons Display-Port 2.1



- Protocole Display-Port 2.1
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @120 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 16K - 15360x8640@60 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 54 Gbps
- Connecteurs plaqués or - prises métal
- Système safe-lock
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 60 x 20 x 12 mm
- Garantie à vie



Longueur	Ref
2m	727898
3m	727899

### Cordons Display-Port 1.4



- Protocole Display-Port 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Compatible 10K UHD format 21 : 9
- Cordon actif pour le 10 m
- Connecteurs plaqués nickel
- Système safe-lock
- Blindage renforcé - gaine ultra souple
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 67 x 22 x 12 mm
- Garantie à vie



Longueur	Ref
2m	726889
3m	726890
5m	726891
10m	726892

### Cordons Display-Port 1.2



- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 5 m et 2560x1600p au-delà de 5 m
- Bande passante : 21.6 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Système safe-lock
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 60 x 20 x 12 mm
- Garantie à vie



Longueur	Ref
1.5m	727826
2m	7815
3m	727822
5m	7816
10m	727818

## ● AMPLIFICATEURS DISPLAY-PORT

### Amplificateur Display-Port 8K



- Plug & play
- Distance maximale de transmission du signal : 20 m
- Protocole Display Port 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4
- - ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
- Bande passante 32,4 Gbps
- Alimentation via cordon USB C
- Dimensions : 58 x 23 x 10 mm
- Poids : 15 g



Ref
726972

- +
- Puissance et facilité d'utilisation

**Usage** - Permet de résoudre les perturbations de distribution du son et de l'image (image figée, mosaïque, perte de son...)

## ● CONVERTISSEURS DISPLAY-PORT

### Convertisseur Display-Port 1.2 mâle vers HDMI A femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.15m	727810

### Convertisseur Display-Port 1.1 mâle vers DVI-D femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.15m	7808

### Convertisseur Display-Port 1.1 mâle vers VGA femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.15m	7809

### Cordons - convertisseurs bidirectionnel USB C mâle / Display-Port 1.2 mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
1m	727806
2m	727807

### Cordon Display-Port 1.2 mâle vers HDMI A mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
1m	737812
2m	737813
3m	727821
5m	737814

### New Cordons-convertisseurs Display-Port mâle 1.4 / HDMI mâle



- Protocole Display-Port 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
2m	726893
3m	726896
5m	726894
10m	726895

### Convertisseur Display-Port 1.2 mâle vers DVI-D femelle



- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.4m	737811

## ● CONVERTISSEURS MINI DISPLAY-PORT

Convertisseur mini Display-Port 1.2 mâle vers HDMI A femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.15m	727811

**New** Cordons-convertisseurs mini Display-Port 1.2 mâle vers HDMI A mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4 en 3m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz - HDR 4:4:4 en 5m
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
3m	726712
5m	726713

Convertisseur mini Display-Port 1.1 mâle vers VGA femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.15m	727813

**New** Cordons-convertisseurs AOC Mini Display-Port mâle / Display-Port mâle 1.4



- Protocole Display-Port 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz - HDR 4:4:4 Compatible 10K UHD format 21 : 9
- Connecteurs plaqués or - prises métal
- Blindage renforcé - gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 67 x 22 x 12 mm
- Garantie 2 ans



La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur



Gaine ultra flexible

Cordons - convertisseurs mini Display-Port 1.1 mâle vers HDMI A mâle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale via port Display-Port : 2560x1600p
- Résolution maximale via ports HDMI et DVI-D : 1920x1080p
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.15m	7814

Convertisseur actif mini Display-Port mâle 1.2 vers DVI-D femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Ref
0.15m	737820

**New** Cordons-convertisseurs mini Display-Port 1.2 mâle vers Display-Port mâle






- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé




Longueur	Ref
2m	737808
3m	737809

Longueur	Ref
5m	737830
10m	737831
15m	737832
20m	737833
30m	737834
50m	737835
100m	737836




## ● TABLEAUX DE CHOIX CORDONS USB

Réf.	Connecteurs	AOC	Longueur	Couleur	Page	Protocole USB	Débit	Ampérage	Puissance	Transfert Data	Usage			8K 7640x4320 @60H	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60Hz	FULL HD 1920x1080 @60Hz
																
2411	AM / AM		1m80	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722412	AM / AM		3m	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722415	AM / AM		5m	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
2420	AM / AF		1m80	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722421	AM / AF		3m	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722429	AM / AM		0m20	blanc	57	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722430	AM / AM		1m80	blanc	57	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722400	AM / AM		3m	blanc	57	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
2425	AM / AF		5m	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
2426	AM / AF		10m	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722427	AM / AF		15m	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722428	AM / AF		20m	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722435	AM / AF		5m	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722436	AM / AF		10m	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722437	AM / AF		15m	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722438	AM / AF		20m	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722398	AM / AF		30m	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722645	AM / AF	☑	30m	noir	58	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722646	AM / AF	☑	50m	noir	58	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722647	AM / AF	☑	80m	noir	58	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722648	AM / AF	☑	100m	noir	58	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
732431	AM / AF		1m80	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
732432	AM / AF		3m	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
732402	AM / AF		5m	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
732645	AM / AF	☑	30m	noir	58	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
732646	AM / AF	☑	50m	noir	58	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
932000	AF / AF		0m20	noir	57	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
932410	AF / AF		0m20	noir	57	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
732421	AM / BM		0m60	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
2415	AM / BM		1m80	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
2416	AM / BM		3m	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
732422	AM / BM		5m	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
722433	AM / BM		0m20	noir	59	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722431	AM / BM		1m80	noir	59	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722399	AM / BM		3m	noir	59	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
722529	AM / BM		5m	noir	59	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	☑						
932010	BF / AF		0m20	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	☑						
2486	AM / Mini B M		2m	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	2,4 A	12W	☑	☑	☑				

## TABLEAUX DE CHOIX CORDONS USB

	Réf.	Connecteurs	AOC	Longueur	Couleur	Page	Protocole USB	Débit	Ampérage	Puissance	Usage						
											Transfert Data				8K 7640x4320 @60Hz	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60Hz	FULL HD 1920x1080 @60Hz
Cordons USB A / Micro USB	722405	AM / Micro B M		1m	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722406	AM / Micro B M		1m	blanc	59	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722487	AM / Micro B M		1m80	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722408	AM / Micro B M		2m	blanc	59	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722409	AM / Micro B M		3m	blanc	59	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722432	AM / Micro B 3.0 M		1m80	noir	59	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722518	Micro B / AF		0m20	noir	59	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
Cordons USB A / USB C	722439	AM / C M		0m20	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722440	C M / AF		0m15	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722441	AM / C M		1m	noir	60	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722449	AM / C M		1m	noir	60	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722442	AM / C M		1m	blanc	60	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722444	AM / C M		2m	blanc	60	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722445	AM / C M		3m	blanc	60	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722461	AM / C M		0m20	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722454	AM / C M		2m	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722455	AM / C M		3m	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	722417	AM / C F		5m	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722418	AM / C F		10m	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722419	AM / C F		15m	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722423	AM / C F		20m	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722424	AM / C F		30m	noir	60	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722510	C M / AF		5m	noir	61	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722511	C M / AF		10m	noir	61	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
722512	C M / AF		15m	noir	61	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>							
722513	C M / AF		20m	noir	61	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>							
722514	C M / AF		30m	noir	61	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>							
Cordons USB C / USB B	722560	C M / Micro B 3.0 M		0m20	noir	61	USB 2.0	480 Mbps	0,9 A	4,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
	722561	C M / B M		1m80	noir	61	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,5 A	2,5 W	<input checked="" type="checkbox"/>						
Cordons lightning	8335	AM / Lightning		1m	blanc	66	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	728336	AM / Lightning		2m	blanc	66	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	728346	C M / Lightning		2m	blanc	66	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Cordons USB C / USB C	722703	C M / C M		1m	blanc	62	USB 2.0	480 Mbps	3A	60W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	722704	C M / C M		2m	blanc	62	USB 2.0	480 Mbps	3A	60W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	722450	C M / C M		1m	noir	62	USB 2.0	480 Mbps	3A	60W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	722571	C M / C M		2m	blanc	62	USB 2.0	480 Mbps	3A	60W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	722705	C M / C M		1m50	noir	62	USB 2.0	480 Mbps	5A	240W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

## ● TABLEAUX DE CHOIX CORDONS USB

Réf.	Connecteurs	AOC	Longueur	Couleur	Page	Protocole USB	Débit	Ampérage	Puissance	Usage						
										Transfert Data				8K 7640x4320 @60H	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60Hz	FULL HD 1920x1080 @60Hz
722519	CM / CM		0m20	noir	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722401	CM / CM		1m	noir	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722402	CM / CM		2m	noir	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722403	CM / CM		3m	noir	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722520	CM / CM		5m	noir	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722711	CM / CM		1m	blanc	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722712	CM / CM		2m	blanc	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722713	CM / CM		3m	blanc	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722457	CM / CF		1m	noir	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722458	CM / CF		2m	noir	63	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
722404	CM / CM		1m	noir	63	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722407	CM / CM		2m	noir	63	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722413	CM / CF		1m	noir	64	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722414	CM / CF		2m	noir	64	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722462	CM / CF		3m	noir	64	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722459	CM / CM		1m50	noir	63	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722451	CM / CM + adap C vers A		2m	noir	63	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722700	CM / CM		1m	noir	63	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722446	CM / CF		5m	noir	64	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	✓						✓
722447	CM / CF		10m	noir	64	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	✓						✓
722448	CM / CF		15m	noir	64	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	✓						✓
722434	CM / CF		20m	noir	64	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	✓						✓
722443	CM / CF		30m	noir	64	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0,9 A	4,5 W	✓						✓
722453	CM / CM		2m	noir	64	USB 4.0 GEN. 2X2	20 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722460	CM / CM		1m20	noir	64	USB 4.0 GEN. 3X2	40 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
722559	CM / CM		1m80	noir	64	USB 4.0 GEN. 2X2	20 Gbps	5A	240W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722660	CM / CM		3m	noir	64	USB 4.0 GEN. 2X2	20 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722661	CM / CM		5m	noir	64	USB 4.0 GEN. 2X2	20 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722662	CM / CM	✓	5m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps			✓					✓	✓
722663	CM / CM	✓	10m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps			✓					✓	✓
722664	CM / CM	✓	15m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps			✓					✓	✓
722665	CM / CM	✓	20m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps			✓					✓	✓
722673	CM / CM	✓	30m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps			✓					✓	✓
722675	CM / CM	✓	3m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722676	CM / CM	✓	5m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722677	CM / CM	✓	7,5m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722678	CM / CM	✓	10m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
722679	CM / CM	✓	15m	noir	65	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	3A	40 W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
932419	CF / CF		0m20	noir	65	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
932420	CF / CM		0m20	noir	65	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓			✓
932421	CF / CM		0m20	noir	64	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓
932430	CF / CF		0m20	noir	64	USB 3.2 GEN. 2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓		✓	✓

Cordons  
USB C /  
USB C

## ● CORDONS USB A / USB A

### Cordons USB A mâle / USB A mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.8m	2411
3m	722412
5m	732415

### Cordons USB A mâle / USB A femelle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.8m	2420
3m	722421

### Cordons USB A mâle / USB A mâle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	722429
1.8m	722430
3m	722400

### Cordons USB A mâle / A femelle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.8m	732431
3m	732432
5m	732402

### Cordon de façade USB A femelle / USB A femelle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	932000

### Cordon de façade USB A femelle / USB A femelle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	932410

### Cordons amplifiés USB A mâle / USB A femelle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Rétro-compatible protocole USB 1.1
- Auto-alimenté (1 ampli sur le cordon pour 10m, 2 amplis pour 15m et 3 amplis pour 20m)  
Cascadable 3 fois
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 50 x 25 x 13 mm

Longueur	Ref
5m	2425
10m	2426
15m	722427
20m	722428

### Cordons amplifiés USB A mâle / USB A femelle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Rétro-compatible protocole USB 2.0
- Auto-alimenté pour la version 5m. Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20m (1 ampli sur le cordon pour 10m, 2 amplis pour 15m et 3 amplis pour 20m)  
Cascadable 3 fois
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm

Longueur	Ref
5m	722435
10m	722436
15m	722437
20m	722438
30m	722398

## ● CORDONS AOC USB A / USB A

**New**

Cordons AOC USB A mâle / USB A femelle - 3.0



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour l'alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio/vidéo et data).  
Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Rétro-compatible USB 1.1 et 2.0
- Débit de données : 5 Gbps
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Prises métal - blindage renforcé
- Connecteurs plaqués nickel
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Alimentation par cordon micro USB fourni
- Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 62 x 15 x 7 mm (mâle) et 56 x 20 x 10 mm (femelle)

Longueur	Ref
30m	732645
50m	732646

**+** Ce cordon AOC 3.0 est rétro compatible avec le protocole 2.0 et 1.1

**Usage** - Permet de connecter un disque dur USB 3.0 ou une caméra 3.0 à un PC.

Cordons AOC USB A mâle / USB A femelle - 3.0



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour l'alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio/vidéo et data).  
Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Prises métal - blindage renforcé
- Connecteurs plaqués nickel
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Alimentation par cordon micro USB fourni
- Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 62 x 15 x 7 mm (mâle) et 56 x 20 x 10 mm (femelle)

Longueur	Ref
30m	722645
50m	722646
80m	722647
100m	722648

**+** La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur

**Usage** - Permet de connecter un disque dur USB, une caméra ou un tableau interactif à un PC. Ce cordon AOC USB 3.0 n'est pas rétro compatible avec le protocole 2.0 et 1.1 et donc ne donne pas la possibilité de déporter un clavier ou une souris

## ● CORDONS USB A / USB B

### Cordons USB A mâle / USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.60m	732421
1.80m	2415
3m	2416
5m	732422

### Cordons USB A mâle / USB B 3.0 mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.20m	722433
1.80m	722431
3m	722399
5m	722529

### Cordon USB A mâle / Micro USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12W
- Prises métal couleur aluminium
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722405

### Cordons USB A mâle / Micro USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722406
2m	722408
3m	722409

### Cordon USB A mâle / Micro USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.80m	2487

### Cordon USB A mâle / Micro USB B 3.0 mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.80m	2432

### Cordon USB A mâle / Mini USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
2m	2486

### New Cordon micro USB B mâle / USB A femelle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	722518

### Cordon de façade USB B femelle / USB A femelle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	932010

## ● CORDONS USB A / USB C

### Cordon USB A mâle / USB C mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - 18 W
- Prises métal couleur aluminium
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722449

### Cordons USB A mâle / USB C mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - 18 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722442
2m	722444
3m	722445

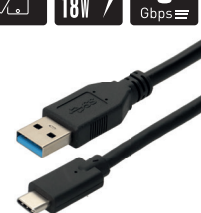
### Cordon USB A mâle / USB C mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - 18 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722441

### Cordons USB A mâle / USB C mâle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - 18 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	722461
2m	722454
3m	722455

### Cordon USB A mâle / USB C femelle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	722439

### Cordon USB C mâle / USB A femelle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.15m	722440

### Cordons amplifiés USB A mâle / USB C femelle - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Auto-alimenté pour la version 5 m. Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20 m (1 ampli sur le cordon pour 10 m, 2 amplis pour 15 m, 3 amplis pour 20 m et 5 amplis pour 30 m)
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm

Longueur	Ref
5m	722417
10m	722418
15m	722419
20m	722423
30m	722424

## ● CORDONS USB C / USB A

Cordons USB C mâle / USB A femelle amplifiés

DATA TRANSFER  
**5**  
Gbps



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Auto-alimenté pour la version 5 m. Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20 m (1 ampli sur le cordon pour 10 m, 2 amplis pour 15 m, 3 amplis pour 20 m et 5 amplis pour 30m)
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm

Longueur	Ref
5m	722510
10m	722511
15m	722512
20m	722513
30m	722514

## ● CORDONS USB C / USB B

**New**

Cordon USB C mâle / USB B mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.8m	722561

**New**

Cordon USB C mâle / Micro USB B mâle - 3.0



DATA TRANSFER  
**5**  
Gbps

- USB C 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.20m	722560

## ● CORDONS USB C / USB C

### Cordons USB C mâle / USB C mâle 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722703
2m	722704

### Cordon USB C mâle / USB C mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Prises métal couleur aluminium
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722450

### Cordon USB C mâle / USB C mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Gaine silicone ultra flexible blanche
- Prise silicone "Soft Touch"
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
2m	722571



+ Gaine ultra flexible

### New Cordon USB C mâle / USB C mâle - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Témoin lumineux de charge
- Capacité de charge 5 A - Power Delivery 60W
- Compatible toutes charges de 18 à 240 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.5m	722705



+ Le témoin lumineux permet de suivre l'état d'avancement de la charge

## ● CORDONS USB C / USB C

### Cordons USB C mâle / USB C mâle - 3.2 GEN 1



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Résolution max FULL HD 1920x1080p@60Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722711
2m	722712
3m	722713

### Cordons USB C mâle / USB C mâle - 3.2 GEN 1



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Résolution max FULL HD 1920x1080p@60Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	722519
1m	722401
2m	722402
3m	722403
5m	722520

### Cordons USB C mâle / USB C femelle - 3.2 GEN 1



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Résolution Full HD - 1920 x 1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722457
2m	722458

### Cordon USB C mâle / USB C mâle - 3.2 GEN 2



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A
- Compatible toutes charges de 18 à 100 W
- Fonction E-Mark - Power Delivery 100 W
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160@60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.5m	722459

### Cordons USB C mâle / USB C mâle - 3.2 GEN 2



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A - Power Delivery 100 W
- Fonction E-Mark
- Compatible toutes charges de 18 à 100 W
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160@60 Hz
- Prises métal couleur anthracite
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722404
2m	722407

### New Cordon USB C droit / USB C coudé - 3.2 GEN 2



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A - Power Delivery 100 W
- Fonction E-Mark
- Compatible toutes charges de 18 à 100 W
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160@60 Hz
- Prises métal couleur anthracite
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722700

### Cordon USB C mâle / USB C mâle + Adaptateur C/A - 3.2 GEN 2



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge : 5A - Power Delivery 100 W
- Fonction E-Mark
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160@60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
2m	722451

## ● CORDONS USB C / USB C

### Cordons USB C mâle / USB C femelle amplifiés - 3.2 GEN 1

DATA TRANSFERT  
**5**  
Gbps



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Auto-alimenté pour la version 5 m. Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20 m (1 ampli sur le cordon pour 10 m, 2 amplis pour 15 m et 3 amplis pour 20 m)
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm

Longueur	Ref
5m	722446
10m	722447
15m	722448
20m	722434
30m	722443

### Cordons USB C mâle / USB C femelle - 3.2 GEN 2

DATA TRANSFERT  
**10**  
Gbps



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A - Power Delivery 100 W Fonction E-Mark
- Compatible toutes charges de 18 à 100 W
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60 Hz
- Prises métal couleur anthracite
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	722413
2m	722414
3m	722462
5m	722463

### Cordon USB C mâle / USB C mâle - 4 GEN 2x2

Charge  
**20**  
Gbps



- USB4 20 Gbps
- Débit de donnée : 20 Gbps
- Capacité de charge : 5 A - Power Delivery 100 W
- Compatible toutes charges de 18 à 100 W
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60 Hz
- Prises métal couleur anthracite
- Connecteurs plaques nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
2m	722453

### New Cordons USB C mâle / C mâle - 4 GEN 2x2

Charge  
**20**  
Gbps



- USB4 20 Gbps
- Débit de donnée : 20 Gbps
- Capacité de charge : 5 A - Power Delivery 100 W en 3 m et Power Delivery 60 W en 5 m
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K 3840x2160@60 Hz
- Connecteurs plaques nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
3m	722660
5m	722661

### Cordon USB C mâle / USB C mâle - 4 GEN 3x2

Charge  
**40**  
Gbps



- USB4 40 Gbps
- Débit de donnée : 40 Gbps
- Capacité de charge : 5 A - Power Delivery 100 W
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p@30 Hz ou ULTRA HD 4K 3840x2160@144 Hz
- Prises métal couleur anthracite
- Connecteurs plaques nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.2m	722460

### Cordon USB C mâle / USB C mâle - 4 GEN 2x2

Charge  
**PD**  
240W



- USB4 20 Gbps
- Débit de donnée : 20 Gbps
- Capacité de charge : 5 A - Power Delivery 240 W
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60 Hz
- Prises PVC
- Connecteurs plaques nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1.8m	722559

### Cordon de façade USB C femelle / C mâle - 3.2 GEN 2

DATA TRANSFERT  
**10**  
Gbps

PUISSANCE DE CHARGE  
**100W**



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A - 100 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0,20m	932421

### Cordon de façade USB C femelle / C femelle - 3.2 GEN 2

DATA TRANSFERT  
**10**  
Gbps

PUISSANCE DE CHARGE  
**100W**

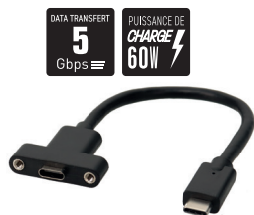


- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A - 100 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	932430

## ● CORDONS USB C / USB C

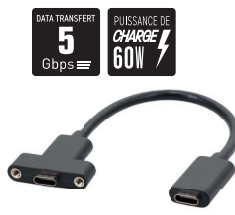
Cordon de façade USB C femelle / C mâle - 3.2 GEN 1



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - 60 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0,20m	932420

Cordon de façade USB C femelle / C femelle - 3.2 GEN 1



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - 60 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0,20m	932419

## ● CORDONS AOC USB C / USB C

Cordons AOC USB C mâle / USB C mâle - Vidéo



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour l'alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio/vidéo et data). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Débit de données : 10 Gbps
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode  
Résolution : ULTRA HD 4K - 3840x2160@60Hz - HDR 4:4:4
- Prises métal - blindage renforcé
- Connecteurs plaqués or  
Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion  
Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 60 x 13 x 8 mm
- Ne permet pas le transfert de données ni la charge



Longueur	Ref
5m	722662
10m	722663
15m	722664
20m	722665
30m	722673

- + La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur

Cordons AOC USB C mâle / USB C mâle -Full Function



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre pour l'alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio/vidéo et data). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60 W jusqu'à 10m et PD 40W pour le 15 m
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution ;ULTRA HD 4K - 3840x2160 @60 Hz
- Prises métal - blindage renforcé
- Connecteurs plaqués or  
Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion  
Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 60 x 13 x 8 mm



Longueur	Ref
3m	722675
5m	722676
7.5m	722677
10m	722678
15m	722679

- + La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS LIGHTNING

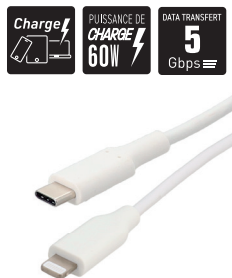
### Cordons USB A mâle / Lightning mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12 W
- Licence Apple (MFI)
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
1m	8335
2m	728336

### Cordons USB C mâle / Lightning mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Delivery 60 W
- Licence Apple (MFI)

Longueur	Ref
1.5m	728346

### Adaptateur Lightning mâle vers Jack 3.5mm femelle



- Licence Apple (MFI)
- Prises métal finition aluminium
- Gaine tressée blanche

Longueur	Ref
14cm	728340

## ● ADAPTATEURS USB

### Adaptateur USB A mâle / USB A mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps

Ref
2474

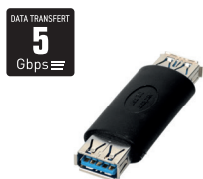
### Adaptateur USB A femelle / USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps

Ref
2477

### Adaptateur USB A femelle / USB A femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps

Ref
2471

### Adaptateur OTG USB C mâle / USB C femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Coque métal finition anthracite

Ref
722496

### Adaptateur OTG USB C mâle / USB A femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Coque PVC

Ref
722491

### Adaptateur USB A mâle / C femelle 10Gbps



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed
- Débit de données : 10 Gbps
- Coque PVC
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
722509

### Adaptateur bloqueur DATA - USB A mâle / USB A femelle



- Permet de sécuriser la charge de votre smartphone
- Bloque le transfert de données
- Capacité de charge 5A - 100 W
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
722497

## ● ADAPTATEURS USB

### New Adaptateur USB C mâle vers Jack 3.5mm femelle 4 points



- Jack 3.5mm 4 points : écouteurs (stéréo) + micro
- Connecteur Jack plaqué or
- Gaine en nylon tressée
- Prises métal finition anthracite

Longueur	Ref
0.15m	731800

### Adaptateur USB C mâle vers Jack 3.5mm femelle



- Connecteur plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Prises métal finition anthracite

Longueur	Ref
0.14m	722476

### New Adaptateur USB C mâle vers Jack 6.35mm mâle



- Jack 6.35mm stéréo
- Connecteur Jack plaqué or
- Gaine en nylon tressée
- Prises métal finition aluminium

Longueur	Ref
1m	731802

### New Adaptateur USB C mâle vers Jack 3.5mm mâle



- Jack 3.5mm stéréo
- Connecteur Jack plaqué or
- Gaine en nylon tressée
- Prises métal finition anthracite

Longueur	Ref
1,20m	731804

### New Adaptateur USB C mâle vers 2 RCA femelle



- Connecteur plaqués nickel
- Connecteurs RCA plaqués or
- Gaine en nylon tressée
- Prises métal finition anthracite

Longueur	Ref
0.15m	731801

### New Adaptateur USB C mâle vers 2 RCA mâle



- Connecteur plaqués nickel
- Connecteurs RCA plaqués or
- Gaine en nylon tressée
- Prises métal finition anthracite

Longueur	Ref
1.2m	731803

### New Adaptateur USB C mâle vers USB C + Jack 3.5mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel
- Gaine en nylon tressée
- Prises métal finition anthracite

Longueur	Ref
0.15m	731805

## ● CONVERTISSEURS USB

Cordons - convertisseurs AOC USB C mâle vers HDMI A mâle



- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode  
Résolution : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60Hz - HDR 4:4:4
- Prises métal - blindage renforcé
- Connecteurs plaqués or
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 80 x 20 x 7 mm (HDMI) et 61 x 12 x 8 mm (USB)



La souplesse de la gaine et la qualité de la transmission, quelque soit la longueur

Longueur	Ref
5m	722652
10m	722653
15m	722654
20m	722655
30m	722656
50m	722657

Cordons - convertisseurs bidirectionnel USB C mâle / Display-Port 1.2 mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
1m	727806
2m	727807

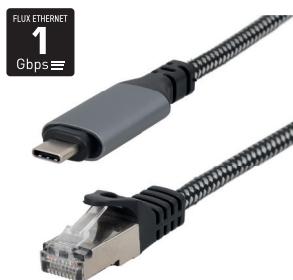
Cordon - convertisseur USB C mâle vers HDMI A mâle



- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160 @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
2m	722452

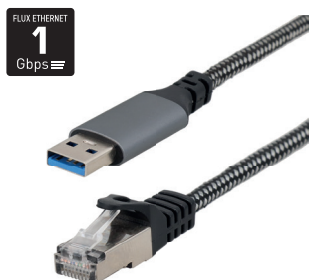
**New** Cordon convertisseur USB C mâle vers RJ45 mâle



- Débit de données : 10/100/1000 Mbps
- Prises métal finition anthracite
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine tressée

Longueur	Ref
2m	722525

**New** Cordon convertisseur USB A mâle vers RJ45 mâle



- Débit de données : 10/100/1000 Mbps
- Prises métal finition anthracite
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine tressée

Longueur	Ref
2m	722530

## ● CONVERTISSEURS USB

### Convertisseur USB C mâle vers HDMI A femelle



- Plug & play
- Mode vidéo : Alternate mode  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Connecteurs plaqué nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 42 x 37 x 16 mm

Longueur	Ref
0.15m	722480

### Convertisseur USB C mâle vers VGA femelle



- Plug & play
- Mode vidéo : Alternate mode  
Résolution maximale : 1920x1200p
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 42 x 35 x 16 mm

Longueur	Ref
0.15m	722482

### Convertisseur USB C mâle vers RJ45 femelle



- Débit de données : 10/100/1000 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 60 x 27 x 16 mm

Longueur	Ref
0.15m	722483

### Convertisseur USB C mâle vers Display-Port 1.2 femelle



- Plug & play
- Mode vidéo : Alternate mode  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 42 x 35 x 16 mm

Longueur	Ref
0.15m	722479

### Adaptateur USB A mâle / RJ45 femelle



- Plug & play
- USB 3.2 GEN 1 Superspeed
- Débit de données : 10 / 100 / 1 000 Mbps
- Compatible windows XP / 7 - 10, Mac  
10.12.5 et versions antérieures
- CD d'installation fourni
- Auto-alimenté
- Dimensions : 60 x 26 x 16 mm

Longueur	Ref
0.15m	2475

### Convertisseur USB C ou A / RJ45 femelle



- Plug & play
- Débit de données : 10/100/1000/2500 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 60 x 27 x 16 mm

Longueur	Ref
0.15m	722680

## ● CONVERTISSEURS USB

### Convertisseur USB C mâle / 2 HDMI femelle MST



- Plug & play
- Fonction MST (3 images possibles en mode étendu)
- HDMI x 2
- Mode vidéo : Alternate mode, thunderbolt3  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
- Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 48 x 57 x 10 mm

Longueur	Ref
0.15m	722469

### Convertisseur USB C mâle / HDMI femelle + VGA femelle



- Plug & play
- Fonction MST (3 images possibles en mode étendu)
- Mode vidéo : Alternate mode, thunderbolt3
- HDMI x 1  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- VGA x 1  
Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
- Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 48 x 57 x 10 mm

Longueur	Ref
0.15m	722468

### Convertisseur USB C mâle vers USB A / HDMI A / USB C femelle



- Plug & play
- HDMI x 1
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- USB C x 1  
3.2 GEN 1 - USB superspeed  
Débit de données : 5 Gbps  
Capacité de charge maximale : 1.5A
- USB A x 1  
3.2 GEN 1 - USB superspeed  
Débit de données : 5 Gbps  
Capacité de charge : 900mA
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 60 x 40 x 15 mm

Longueur	Ref
0.15m	722481

## ● HUBS USB

### Hub USB A mâle / 4 USB A femelle



- Plug & play
- USB A x 4
  - 3.2 GEN 1 - USB superspeed
  - Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 900 mA
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 85 x 32 x 11 mm

Longueur	Ref
0.15m	722410

### Hub USB C mâle / 4 USB A femelle



- Plug & play
- USB A x 4
  - 3.2 GEN 1 - USB superspeed
  - Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 900 mA
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 85 x 32 x 11 mm

Longueur	Ref
0.15m	722456

### Hub USB C mâle vers 2 x USB A femelle / 2 x USB C femelle



- Plug & play
- USB C x 2
  - 3.2 GEN 1 - USB superspeed
  - Débit de données : 5 Gbps
  - Capacité de charge maximale : 1.5A
- USB A x 2
  - 3.2 GEN 1 - USB superspeed
  - Débit de données : 5 Gbps
  - Capacité de charge 900mA
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 74 x 42 x 14.5 mm

Longueur	Ref
0.15m	722484

#### Hubs ou docks ?

- Un hub USB C permet de disposer de fonctionnalités basiques (duplication des prises USB principalement), sans la fonctionnalité USB C - POWER DELIVERY
- Un dock USB C est une interface d'extension du signal. Il comprend, à minima, une prise USB C - POWER DELIVERY pour l'alimentation du PC et une ou plusieurs prises vidéos (HDMI, VGA ou Display Port) pour une connexion à un ou plusieurs écrans. Il peut également intégrer une entrée RJ45 (pour le réseau), des sorties USB A et USB C (pour la data et la charge) et un port de cartes (pour la vidéo)

## DOCKS USB

Dock USB C 4 en 1



- Plug & play
- Fonction MST (3 images possibles en mode étendu)
- USB C x 1  
Entrée de charge du PC  
Charge PD 100W (20V/5A)
- HDMI x 2  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- USB A x 1  
USB 3.2 - USB High speed  
Débit de données : 5 Gbps  
Capacité de charge 4,5W max

- Connecteurs aluminium plaqué nickel
- Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 48 x 57 x 10 mm



Longueur	Ref
0.15m	722466

Dock USB C 5 en 1



- Plug & play
- USB C x 1  
Entrée de charge du PC Charge PD 100W (20V/5A)
- HDMI x 1  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- USB A x 1  
USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed  
Débit de données : 5 Gbps  
Capacité de charge 4,5 W max
- USB A x 1  
USB 2.0 - USB High speed  
Débit de données : 480 Mbps  
Capacité de charge 4,5W max

- USB C x 1  
USB2.0 - USB High speed  
Débit de données : 480 Mbps  
Capacité de charge 4,5W max
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
- Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 95 x 28 x 10 mm



Longueur	Ref
0.15m	722467

Dock USB C 9 en 1



- Plug & play
- Fonction MST (3 images possibles en mode étendu)
- USB C x 1  
Entrée de charge du PC  
Charge PD 100W (20V/5A)
- HDMI x 2  
Mode vidéo : Alternate mode, thunderbolt3  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- VGA x 1  
Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- USB A x 2  
USB 3.2 GEN 1  
Débit de données : 5 Gbps  
Capacité de charge 4,5W max
- Lecteur cartes x 1  
Compatible avec les formats de cartes SD&TF.  
Ne fonctionnent pas en simultanée

- RJ45 x 1  
Ethernet 10/100/1000 Gigabit
- Jack 3,5mm x 1  
Sortie audio stéréo analogique
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
- Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 131 x 48 x 18 mm



Longueur	Ref
0.15m	722495

### Hubs ou docks ?

- Un hub USB C permet de disposer de fonctionnalités basiques (duplication des prises USB principalement), sans la fonctionnalité USB C - POWER DELIVERY
- Un dock USB C est une interface d'extension du signal. Il comprend, à minima, une prise USB C - POWER DELIVERY pour l'alimentation du PC et une ou plusieurs prises vidéos (HDMI, VGA ou Display Port) pour une connexion à un ou plusieurs écrans. Il peut également intégrer une entrée RJ45 (pour le réseau), des sorties USB A et USB C (pour la data et la charge) et un port de cartes (pour la vidéo)

## DOCKS USB

Support PC portable avec DOCK USB C intégré 7 en 1



- Support pour ordinateur portable jusqu'à 3 kg et taille de PC 15.6" avec USB C Docking Station
- Plug & play
- USB C x 1  
Entrée de charge du PC  
Charge PD 100W (20V/5A)
- USB C x 1  
USB 3.2 GEN 1-USB superspeed  
Débit de données : 5 Gbps
- HDMI x 1  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Lecteur cartes x 1  
Compatible avec les formats de cartes SD&TF
- RJ45 x 1  
Ethernet 10/100/1000 Gigabit



- USB A x 2  
USB A 3.2 GEN 1 - USB Superspeed  
Débits de données 5 GBps  
Capacité de charge 5V - 900 mA
- Auto-alimenté
- Cordon USB C coudé mâle/mâle 50 cm (fourni)
- Boîtier aluminium
- Dimensions : 240 x 260 x 26 mm
- Poids : 532 grs




Ref

722565

- + Solution tout-en-un qui allie l'ergonomie du support et le confort d'utilisation du dock



## ● TABLEAU DE CHOIX CHARGEURS USB

Réf.	Connecteurs	Couleur	Page	Capacité de charge	Puissance maximale	Power Delivery	Smart Charge	Usage		
										
8201	A	noir	75	5V/1A	5W			<input checked="" type="checkbox"/>		
8202	A	blanc	75	5V/2.4A	12W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728203	2xA	blanc	75	USBA : 5V/1A USBA : 5V/2,4A	17W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728904	4xA	blanc	77	5V/2.4A	22W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728108	2A + C + 3 secteur	blanc	77	USBC : 5V/3A USBA1/A2 : 5V/3A USB(C+A1+A2) : 5V/3,1A	15,5W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728204	A + C	gris	77	5V/3A-9V/2A-12V/1,5A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728208	A + C	blanc	76	USBC : 5V/3A-9V/2,22A-12V/1,67A USBA : 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A	20W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chargeurs muraux	738904	2xA + 2xC	blanc	77	USBC1&C2 : 5V/3A-9V/2,22A-12V/1,67A USBA1&A2 : 5V3A -9V/2A - 12V/1,5A	40W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	738200	C	noir	75	5V/3A - 9V/2,22A - 12V/1.67A	20W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728198	C	blanc	76	5V/3A-9V/3A-12V/2.5A-15V/2A-20V/1.5A	30W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728199	C	blanc	76	5V/3A-9V/3A-12V/3A-15V/3A-20V/2,25A	45W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728200	C	blanc	75	5V/3A-9V/2,22A-12V/1,67A	20W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728205	C	blanc	76	5V/3A-9V/3A-12V/3A - 15V/3A-20V/3A	60W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728206	C	blanc	76	5V/3A-9V/3A-12V/3A - 15V/3A-20V/5A	100W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	722566	5xC	blanc	77	5V/3A-9V/2A-12V/1.5A	100W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stations de charge	728909	4xA + 6xC	noir	78	USBC1&C2&C3&C4 : 5V/3A-9V/3A-15V/2A USBA1 : 5V3A -9V/2A USBA2 : 5V2,4A	150 W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	902890	16xC	noir	78	16 X USBC : 5V/2,1A	168W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chargeurs allume-cigares	728330	A	noir	79	5V/1A	5W		<input checked="" type="checkbox"/>		
	728333	A	blanc	79	5V/2,4A	12W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728334	2xA	blanc	79	USBA1 : 5V/2,4A USBA2 : 5V/2,4A	12W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728318	A + C	noir	79	USBA : 5V/2.4A USBC : 5V/3A	27W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728319	A + 2xC	noir	79	USBC : 5V3A-9V3A-12V3A-15V/3A-20V3,25A USBC : 5/3A-9V/2,22A-12V/1,67A USBA : 5V/3A-9V/2A-12V/1,5A	85W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	728344	C	blanc	79	5V/3A	15W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chargeurs par induction	728903		blanc	77	5V/3A-9V/2.2 A-12V/1,67A	15W		<input checked="" type="checkbox"/>		

## ● CHARGEURS USB SUR SECTEUR

### Chargeur USB A - 5W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/1 A
- Puissance maximale : 5 W
- Couleur : noir mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm

Ref

8201

### Chargeur USB A - 12W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A
- Smart charge
- Puissance maximale : 12 W
- Couleur : blanc mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm

Ref

8202

### Chargeur 2 x USB A - 17W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Ports USB A : 5 V/2.4 A et 5 V/1 A
- Smart charge
- Puissance maximale : 17 W
- Couleur : blanc mat
- Dimensions : 67 x 87 x 28 mm

Ref

728203

### Chargeur USB C - 18W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/1,5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 18 W
- Couleur : blanc brillant
- Dimensions : 85 x 42 x 26 mm

Ref

728200

### Kit chargeur USB A - 5W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/1 A
- Puissance maximale : 5 W
- Couleur : noir mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm
- Fourni avec un cordon USB A mâle / USB C mâle de 1 m

Longueur

1m

Ref

728113

### Kit chargeur USB A - 12W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A
- Smart charge
- Puissance maximale : 12 W
- Couleur : blanc mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm
- Fourni avec un cordon USB A mâle / USB C mâle de 1 m

Longueur

1m

Ref

728112

### New Chargeur USB C - 20W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/2.22 A - 12 V/1,67 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 20 W
- Couleur : noir mat
- Dimensions : 62 x 35 x 14 mm

Ref

738200

### Kit chargeur - 18W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/1,5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 18 W
- Couleur : blanc brillant
- Dimensions : 85 x 42 x 26 mm
- Fourni avec un câble USB C mâle / mâle de 1 m

Longueur

1m

Ref

728110

## ● CHARGEURS USB SUR SECTEUR

### Chargeur USB C - 30 W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/2.5 A - 15 V/2 A - 20 V/1.5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 30 W
- Couleur : blanc et gris
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm

Ref

728198

### Kit chargeur - 30W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/2.5 A - 15 V/2 A - 20 V/1.5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 30 W
- Couleur : blanc et gris
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm
- Fourni avec un câble USB C mâle /mâle de 1 m

Longueur

1m

Ref

728109

### Chargeur USB C - 45W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/2.25 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 45 W
- Couleur : blanc brillant
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm

Ref

728199

### Kit chargeur - 45W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/2.25 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 45 W
- Couleur : blanc brillant
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm
- Fourni avec un câble USB C mâle /mâle de 2 m

Longueur

2m

Ref

728111

### Chargeur USB C - 60W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/3 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 60 W
- Couleur : blanc brillant
- Dimensions : 40 x 36 x 54 mm

Ref

728205

### Chargeur USB C - 100W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 100 W
- Couleur : blanc mat
- Dimensions : 70 x 68 x 30 mm

Ref

728206

### New Chargeur USB A + USB C - 20 W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/2,22 A - 12 V/1.67 A
- Port USB A : 5 V/3 A - 9 V/2 A - 12 V/1.5 A
- PD 3.0 / QC 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 20 W
- Couleur : blanc mat
- Dimensions : 80 x 40 x 28 mm

Ref

728208

### New Prise 2 pôles + terre gigogne avec chargeur USB intégré



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Puissance maximale ports USB : 18 W
- Ports USB A et USB C : 5 V / 3.4 A max
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants
- Couleur : blanc et gris
- Encombrement : 94 x 51.5 x 39 mm

Ref

728209

## ● CHARGEURS USB SUR SECTEUR

### New Chargeur cube USB C + 2 x USB A + 3 prises secteur



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3840 W
- Ports USB C : 5 V/3A (15W)
- Ports USB A1/A2 : 5 V/3A (15W)
- Interrupteur lumineux
- Prise Schuko
- Protection enfants
- Longueur cordon : 1,50 m
- Couleur : blanc et gris
- Dimensions : 79 x 79 x 83 mm

Longueur	Ref
1.5m	728108

### Chargeur 4 x USB A



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- 4 Ports USB A : 5 V/2.4 A (4.4 ampères max en simultané)
- Smart charge
- Puissance maximale : 22 W
- Protection ESD
- Cordon d'alimentation 240 V / 6 A fourni
- Couleur : noir
- Dimensions : 93 x 58 x 30 mm

Ref
728904

### New Chargeur 2 x USB A + 2 x USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240V
- 2 ports USB A : 5 V/3 A - 9V/2A - 12V/1,5A
- 2 ports USB C : 5 V/3 A - 9V/2.22A - 12V/1,67A
- Puissance maximale : 40W max
- QC3.0 / PD 3.0 - charge rapide
- Témoin d'alimentation
- Cordon alimentation intégré : 1,50 m
- Couleur : blanc brillant
- Dimensions : 100 x 88 x 34 mm

Longueur	Ref
1,10m	738904

### New Dock de charge - 5 x USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240V
- 5 ports USB C : 5 V/3 A - 9V/2.22A - 2V/1,5A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 100W max
- Témoin d'alimentation
- Cordon USB C mâle intégré 1,5 m
- Fonctionne avec chargeur USB C 100W (Réf.728206) non fourni
- Couleur : blanc mat
- Dimensions : 91 x 36 x 23.5 mm

Longueur	Ref
1.5m	722566

+ Dimensions optimisées

Usage - Permet de charger simultanément 5 smartphones ou tablettes

## ● CHARGEURS USB PAR INDUCTION

### New Chargeur magnétique 15W



- Tension d'entrée : DC 5V/3A - 9V/2.22A - 12V/1.67A
- Conversion  $\geq$  72%
- Puissance maximale : 15 W
- Distance de charge :  $\leq$  10 mm
- Fréquence : 110-205 KHz
- Cordon USB C : longueur 1,20 m
- Couleur : blanc
- Dimensions :  $\varnothing$  58.6 x 7.3 mm

Longueur	Ref
1.2m	728903

## ● STATIONS DE CHARGE

Station de charge USB - USB A + 6 x USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240V / DC 21V, 7.1A - 150W  
cordon 1m
- Ports USB C x 6  
PD 3.0  
Puissance maximale en simultané : 120W
- Ports USB A x4  
Puissance maximale en simultané : 30W
- Bloc d'alimentation 21V-7.1 A fourni
- Couleur : noir brillant
- Dimensions : 210 x 140 x 68 mm

Ref

728909

- + Facilité et praticité d'utilisation

**Usage** - Permet de charger simultanément 10 smartphones ou tablettes

**New** Armoire de charge 16 x USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240V
- 16 Ports USB C : 5 V/2.1 A
- Puissance maximale : 10.5 W par port
- Puissance maximale en simultanée : 168 W
- Interrupteur lumineux
- Protection par disjoncteur
- Protection ESD
- 2 portes métal verrouillables par clé
- Système de ventilation inclus
- Cordon d'alimentation 2m fourni
- Couleur : noir
- Dimensions intérieure : 455 x 290 x 230 mm
- Dimensions extérieure : 510 x 370 x 345 mm

Ref

902890

- + Véritable solution sécurisée de rangement et de charge des smartphones et tablettes. Les témoins lumineux permettent de suivre l'état d'avancement de la charge.

**Usage** - Permet de charger simultanément 16 smartphones ou tablettes



## ● CHARGEURS USB SUR ALLUME CIGARE

### Chargeur USB A + USB C - 15W



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A
- Port USB C : 5 V/3 A
- Puissance maximale : 15 W
- Smart charge
- Bicolore : noir et gris anthracite brillant

Ref

728318

### Chargeur USB A - 5W



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/1 A
- Puissance maximale : 5 W
- Noir brillant

Ref

728330

### Chargeur USB C - 15W



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB C : 5 V/3 A (Smart charge)
- Puissance maximale : 15 W
- Blanc brillant

Ref

728344

### Chargeur USB A + 2 x USB C - 65W



- Tension d'entrée : DC 12 - 24 V / 7.5 A
- Puissance totale : 85 W
- Port USB A : 5 V/3 A - 9 V/2 A - 12 V/1.5 A (QC 3.0 / 18 W)
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/2.22 A - 12 V/ 1.67 A (PD 20 W)
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/ 3 A - 12 V/ 3 A - 15 V/3 A - 20 V/3.65 A (65 W max)
- PD 3.0 - charge rapide
- Noir brillant

Ref

728319



Permet la charge simultanée d'un PC portable et d'un smartphone

### Chargeur 2 x USB A - 12W



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Ports USB A : 5 V/2.4 A (Smart charge)
- Puissance maximale : 12 W
- Smart charge
- Blanc brillant

Ref

728334

### Chargeur USB A - 12W



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A (Smart charge)
- Puissance maximale : 12 W
- Smart charge
- Blanc brillant

Ref

728333

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS VGA

### Cordons VGA mâle / VGA mâle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 35 x 15 mm

Longueur	Ref
2m	7502
5m	7505
10m	7506
15m	7508
20m	7509

### Cordons VGA mâle / VGA femelle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 35 x 15 mm

Longueur	Ref
2m	7515
5m	7517
10m	7518
15m	7519
20m	7520
30m	7521

### Cordons VGA mâle / VGA mâle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 38 x 34 x 16 mm

Longueur	Ref
0.8m	727547
2m	727550
5m	727552
10m	727553
15m	727554

### Cordons VGA mâle + Jack 3.5mm mâle / VGA mâle + Jack 3.5mm mâle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Jack audio 3.5mm mâle stéréo
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pins connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 35 x 15 mm

Longueur	Ref
0.8m	7530
2m	7531
3m	7532
5m	7533
10m	7534
15m	7535
20m	7536
30m	7537
50m	7538

### Cordon de façade VGA femelle / femelle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pins connectées

Longueur	Ref
0.2m	937840

### Adaptateur VGA mâle / DVI-A femelle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
2763

### Adaptateur VGA femelle / VGA femelle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
2643

### Adaptateur VGA mâle / 2 x VGA femelle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	2644

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS DVI

### Cordons DVI-D mâle / DVI-D mâle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : 2560x1600p
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- 25 pins connectées - Dual link
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 140 x 55 15 mm

Longueur	Ref
2m	7801
5m	7803
10m	7804
15m	7805

### Cordons DVI-D mâle / HDMI A mâle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Bi-directionnel
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
1.5m	7839
3m	7840
5m	7841
10m	7842

### Cordons DVI-D mâle / HDMI A mâle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Bi-directionnel
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions des prises : DVI : 140 x 55 x 15 mm
- Dimensions des prises : HDMI : 47 x 20 x 10 mm

Longueur	Ref
1.2m	2738

### Cordon de façade DVI-I femelle / femelle



- Résolution maximale : 2560x1600p
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 29 pins connectées

Longueur	Ref
0.2m	937830

### Adaptateur DVI-D mâle / HDMI A femelle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : 2560x1600p
- Connecteurs plaqués or

Ref
7906

### Adaptateur DVI-I mâle / VGA femelle

FULL  
HD  
1080p



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p@60Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
2762

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS RS 232

Cordons RS 232 croisé SUB-D9 femelle / SUB-D9 femelle



- Cordons croisés NULL MODEM
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
2m	2506
5m	722507
10m	722508

Cordons RS 232 droit SUB-D9 mâle / SUB-D9 femelle



- Cordons droits
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
2m	722504
5m	2505
10m	722503

Adaptateur RS 232 SUB-D9 mâle / USB A 2.0 mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.2m	2500

Adaptateur RS 232 SUB-D9 mâle / SUB-D9 mâle



Ref
2501

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS PÉRITEL

Cordon Péritel mâle / Péritel mâle



- 21 contacts
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1.5m	6502

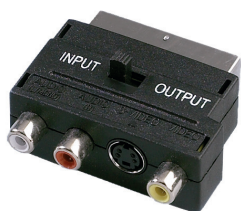
Adaptateur Péritel mâle / Péritel femelle + sortie audio (2 RCA + Jack 3.5mm)



- Extraction et commutation du son
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.2m	6954

Adaptateur Péritel mâle / 3 RCA femelle + S-VHS femelle



- Entrée et sortie commutables
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
6749

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS BNC

Cordons BNC mâle + alim. 12V mâle / BNC mâle + alim. 12V femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Blindage commun audio-vidéo

Longueur	Ref
2m	7710
5m	7711
10m	7712
20m	7713
50m	7715

Cordons KX6 BNC mâle / BNC mâle



- Fabriqués et testés dans nos ateliers
- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel - prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm

Longueur	Ref
1m	907739
2m	907740
3m	907741
5m	907742
10m	907743
15m	907744
20m	907745
30m	907746
50m	907747

Adaptateur BNC mâle / 2 x BNC femelle



- Connecteurs plaqués nickel
- Impédance : 50 / 75 Ω

Ref
7722

Adaptateur BNC femelle / 2 x BNC femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
7709

Adaptateur BNC mâle / 1 RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel
- Impédance : 50 / 75 Ω

Ref
7705

Adaptateur BNC femelle / BNC femelle



- Connecteurs plaqués nickel
- Impédance : 50 / 75 Ω

Ref
7708

Adaptateur BNC femelle / 1 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel
- Impédance : 50 / 75 Ω

Ref
7706

Adaptateur BNC mâle / 1 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel
- Impédance : 50 / 75 Ω

Ref
737700

Adaptateur BNC coudé mâle / femelle



- Connecteurs plaqués nickel
- Impédance : 50 / 75 Ω

Ref
737701

Raccord BNC femelle / BNC femelle



- Impédance 50/75 Ω
- Pour câbles : 12G

Ref
937709

Extendeur BNC



- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids  
Émetteur : 50 x 15 x 17 mm / 36 g  
Récepteur : 50 x 15 x 17 mm / 36 g

Longueur	Ref
0.10m	7916

Extendeur BNC + alimentation 12V + audio



- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids  
Émetteur 43 x 40 x 20 mm / 30 g  
Récepteur : 43 x 20 x 20 mm / 35 g

Longueur	Ref
0.10m	7917

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS XLR

### Cordons XLR mâle / XLR femelle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.5m	907148
1m	907149
2m	907150
3m	907151
5m	907512
10m	907153

### Cordons XLR femelle / Jack 6.35mm mono mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.5m	907155
1m	907156
2m	907157
3m	907158
5m	907159
10m	907160

### Cordons XLR femelle / Jack 6.35mm stéréo mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.5m	907163
1m	907164
2m	907165
3m	907166
5m	907167
10m	907168

### Cordons XLR mâle / Jack 6.35mm mono mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.15m	907088

### Cordons XLR mâle / Jack 6.35mm stéréo mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.15m	907089

### Adaptateur XLR mâle / XLR mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.15m	907086

### Adaptateur XLR femelle / XLR femelle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.15m	907087

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS RCA

### Cordons 2 RCA mâle / 2 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1.5m	7103
3m	7104
10m	7106
15m	7107
20m	7108

### Cordons 1 RCA mâle / 1 RCA mâle



- Prises métal
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Ref
1.5m	7003
3m	7004
5m	7005
15m	7007

### Cordons 2 RCA mâle / 2 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1m	1506
1.5m	1507
2.5m	1580
5m	1509
10m	1510

### Cordons 2 RCA mâle / 2 RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1.5m	1582

### Cordon 3 RCA mâle / 3 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1.5m	6554

### Adaptateur RCA femelle / RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1749

### Adaptateur 1 RCA mâle / 1 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1755

### Adaptateur 1 RCA mâle / 2 RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1752

### Adaptateur 1 RCA mâle / 1 RCA femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1756

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS JACK

Cordons Jack 3.5mm mâle / Jack 3.5mm mâle



- Prises coudées à 90°
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Ref
2m	721425
5m	1426

Cordons Jack 3.5mm mâle / Jack 3.5mm mâle



- Prises métal
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Ref
2m	7110
5m	7111
10m	7112
15m	7113
20m	7114
30m	7115

Cordons Jack 3.5mm mâle / Jack 3.5mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.3m	721499
1.5m	1501
5m	731531
10m	731532
15m	731533

Cordons Jack 3.5mm mâle / Jack 3.5mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
3m	1505
5m	1420
10m	1421

Cordon audio de façade Jack 3.5mm femelle / femelle



- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Ref
0.2m	931419

Cordons Jack 3.5mm mâle / 2 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1m	721535
1.5m	1525
3m	735120
5m	1526
10m	735121

Adaptateur Jack 3.5mm mâle / Jack 3.5mm femelle



- Prise coudée à 90°

Longueur	Ref
0.1m	1521

Adaptateur Jack 3.5mm mâle / 2 x Jack 3.5mm femelle stéréo



- Prise coudée à 90°

Longueur	Ref
0.1m	721753

Adaptateur Jack 3.5mm mâle / 2 x Jack 3.5mm femelle



- Utilisation sur ordinateur portable avec une seule prise Jack combinée
- 1 micro + 1 casque

Longueur	Ref
0.1m	721759

Adaptateur 2 RCA mâle / Jack 3.5mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.2m	1583

Adaptateur Lightning mâle vers Jack 3.5mm femelle



- Licence Apple (MFI)
- Prises aluminium
- Gaine tressée blanche

Longueur	Ref
0.14m	728340

Adaptateur USB C mâle vers Jack 3.5mm femelle



- Connecteur plaqués nickel
- Prises aluminium

Longueur	Ref
0.14m	722476

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS JACK

Adaptateur Jack 3.5mm mâle / 2 x 1 RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1751

Adaptateur Jack 3.5mm mâle / 2 x Jack 3.5mm femelle stéréo



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1750

Adaptateur Jack 2.5mm mâle / Jack 3.5mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1522

Adaptateur 2 x Jack 3.5mm mono mâle / Jack 3.5mm stéréo femelle



- Pour prise d'avion
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1523

Adaptateur Jack 6.35mm mâle / Jack 3.5mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1746

Kit de 2 prises Jack 3.5mm (mâle + femelle)



- Stéréo
- A souder
- Connecteur plaqué nickel

Ref
1836

Adaptateur Jack 3.5mm mâle / Jack 6.35mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
1757

Adaptateur Jack 6.35 mm mono mâle / RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
731541

Raccord Jack 3.5 mm stéréo femelle / femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
731540

## ● CORDONS TOSLINK

Cordons optiques Toslink mâle / Toslink mâle



- Connecteurs S/PDIF plaqués or
- Gaine PVC noire

Longueur	Ref
0.5m	721550
1.5m	1552
3m	1548
5m	1549
10m	1553
15m	1554
20m	1555

## ● CONVERTISSEURS AUDIO

### Convertisseur Toslink + 1 RCA coaxiale vers 2 RCA stéréo

PLUG AND PLAY



Vue avant



Vue arrière

- Plug & play
- Entrée : 1 Toslink  
1 RCA (coaxial numérique)
- Sortie : 2 RCA (audio stéréo)
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 51 x 41 x 26 mm
- Poids : 78 g

**Usage :** Permet de connecter un périphérique son analogique (2 RCA) à un écran TV équipé de sorties audio numériques

Ref

1905

### Kit convertisseur Toslink + 1 RCA coaxiale vers 2 RCA stéréo

PLUG AND PLAY



Vue avant



Vue arrière

- Plug & play
- Entrée : 1 Toslink  
1 RCA (coaxial numérique)
- Sortie : 2 RCA (audio stéréo)
- Contenu : 1 cordon 2 RCA de 1.50m + 1 cordon Toslink de 1.50m + 1 cordon Jack 3.5mm / 2 RCA de 1.50m
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 51 x 41 x 26 mm
- Poids : 78 g

**Usage :** Permet de connecter un périphérique son analogique (2 RCA) à un écran TV numérique.

Ref

1904

### Convertisseur audio numérique vers analogique

PLUG AND PLAY



Vue avant



Vue arrière

- Plug & play
- Entrée : 1 Toslink  
1 RCA (coaxiale numérique)
- Sortie : 1 Jack 3.5 mm stéréo  
2 RCA (Audio stéréo)
- Régulateurs de basse et de volume (amplificateur intégré)
- Alimentation via un cordon USB A / Micro USB fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 72 x 54 x 19 mm
- Poids : 105 g

**Usage :** Permet de convertir un signal audio numérique RCA coaxiale ou optique Toslink en un signal audio analogique stéréo 2 RCA

Ref

721923

### Convertisseur 2 RCA stéréo vers Toslink et 1 RCA coaxiale

PLUG AND PLAY



Vue avant



Vue arrière

- Plug & play
- Entrée : 2 RCA stéréo
- Sortie : 1 Toslink  
1 RCA (coaxial numérique)
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 51 x 41 x 26 mm
- Poids : 78g

**Usage :** Permet de connecter un périphérique son numérique (Toslink ou 1 RCA) à un écran TV équipé de sorties audio analogiques.

Ref

1907

## ● CONVERTISSEURS AUDIO

Extracteur de son numérique et analogique

**PLUG AND PLAY**



Vue avant



Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
  - 1 Toslink
  - 1 RCA (coaxial numérique)
  - 1 Jack 3.5mm stéréo
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 60 x 74 x 16 mm
- Poids : 174g

**Usage :** Permet de récupérer le son d'une source HDMI et de le diffuser sur un périphérique analogique ou numérique

Ref
1911

## ● EXTRACTEURS DE SON

Extracteur de son HDMI (ARC) vers 2 RCA, Toslink et Jack

**PLUG AND PLAY**



Vue avant



Vue arrière

- Plug & play
- Entrée : 1 HDMI A (ARC)
- Sortie : 1 Jack 3.5 mm stéréo
- 2 RCA audio stéréo
- Convertisseur de son numérique / analogique intégré
- Synchronisation automatique
- Alimentation via un cordon USB A / Micro USB fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 70 x 65 x 25 mm
- Poids : 83 g

**Usage :** Permet d'extraire le son d'une prise HDMI ARC d'un display vers un casque ou un amplificateur de son analogique

Ref
721914

## ● CASQUES ET ÉCOUTEURS

Casque Jack 3.5mm



- Serre-tête réglable
- Oreillettes mousse

Longueur	Ref
1.8m	1131
5m	1129

Casque Jack 3.5mm



- Serre-tête réglable - oreillettes mousse
- Régulateur de volume sur le cordon Jack 3.5mm

Longueur	Ref
5m	1108

**New**

Écouteurs prise USB C



- Bouton de contrôle du volume
- Micro intégré
- Prise USB C
- Longueur de cordon : 1,20 m

Longueur	Ref
1.2m	721103

## ● CORDONS RJ45

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 5e U/UTP

100 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 100 Mhz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs PVC transparents
- Conducteurs CCA
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
0.5m	2298
1m	2299
2m	2301
3m	722302
5m	722303
10m	2304
15m	2305
20m	2306

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 F/UTP

250 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref Gris	Ref Noir	Ref Vert	Ref Rouge	Ref Jaune	Ref Bleu
0.5m	722152	902152	942152	952152	962152	972152
1m	722153	902153	942153	952153	962153	972153
2m	722154	902154	942154	952154	962154	972154
3m	722155	902155	942155	952155	962155	972155
5m	722156	902156	942156	952156	962156	972156
10m	722157	902157	942157	952157	962157	972157
15m	722158	902158	942158	952158	962158	972158
20m	722159	902159	942159	952159	962159	972159
30m	722160	-	-	-	-	-
50m	722161	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 F/UTP

250 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués or
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
0.5m	2365
1m	2366
2m	2367
5m	2368
10m	2369
15m	2370
20m	2354

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 S/FTP

250 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
0.15m	722348
0.3m	722349
0.5m	2355
1m	2356
2m	2358
3m	2359
5m	2360
10m	2362
15m	2363
20m	2364
25m	722379
30m	2380
40m	2381
50m	2382

## ● CORDONS RJ45

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a F/UTP

500 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
0.5m	722060
1m	722061
2m	722062
3m	722063
5m	722064
10m	722065
15m	722066
20m	722067

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP

500 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
0.5m	722080
1m	722081
2m	722082
3m	722083
5m	722084
10m	722085
15m	722086
20m	722087
30m	722088
40m	722385
50m	2388
60m	722386
80m	2387

Cordons RJ45 mâle / RJ 45 mâle - Cat. 6a S/FTP

500 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref Gris	Ref Noir	Ref Vert	Ref Rouge	Ref Jaune	Ref Bleu
0.5m	932070	902070	942070	952070	962070	972070
1m	932071	902071	942071	952071	962071	972071
2m	932072	902072	942072	952072	962072	972072
3m	932073	902073	942073	952073	962073	972073
5m	932074	902074	942074	952074	962074	972074
10m	932075	902075	942075	952075	962075	972075
15m	932076	902076	942076	952076	962076	972076
20m	932077	902077	942077	952077	962077	972077

## ● CORDONS RJ45

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 7 S/FTP

600 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Snagless : languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Bande passante : 600 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs RJ45 blindés
- Conducteurs cuivre
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 - EN 50575

Longueur	Ref
0.5m	932200
1m	932201
2m	932203
3m	932204
5m	932205
10m	932206
15m	932008
20m	932207

New

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 8.1 S/FTP

2000 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Catégorie : Cat. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- AWG 24 / 7 brins
- Bande passante : 2000 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs RJ45 blindés
- Conducteurs cuivre
- Blindage des paires par ruban aluminium + tresse général
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50575
- Diamètre du câble : 7.60 mm

Longueur	Ref
0.5m	932080
1m	932081
2m	932082
3m	932083
5m	932084
10m	932085
15m	932086
20m	932087

## ● AUTRES CORDONS RJ45

Cordons plats RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 U/UTP

250 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Snagless
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC plate
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
2m	2338
5m	2339

Cordons plats RJ45 mâle / RJ45 mâle Cat. 6a U/FTP

500 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC plate
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Longueur	Ref
0.2m	2111
0.35m	2124
0.5m	2112
2m	722144
3m	722145

Cordon slim RJ45 mâle / RJ45 mâle Cat. 6a U/UTP

500 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs mini plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine souple, ultra slim
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Diamètre du cordon : 2.8 mm
- Dimensions des prises : 15 x 11 x 10 mm

Longueur	Ref
2m	722270



+ Cordon très fin et extra souple, idéal pour les salles de réunion et les bureaux

## ● SWITCHS

Switch réseau fast ethernet - 5 x RJ45 femelle

100 MHz  
BANDE  
PASSANTE



- Permet de connecter en réseau jusqu'à 5 périphériques informatiques
- Débit de données : 10 / 100 Mbps
- Compatible PC et MAC
- Alimentation fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 55 x 22 x 10 mm
- Poids : 225 g

Ref

2372

Switch réseau fast ethernet - 8 x RJ45 femelle

FLUX ETHERNET  
1  
Gbps



- Permet de connecter en réseau jusqu'à 8 périphériques informatiques
- Débit de données : 10 / 100 / 1000 Mbps
- Compatible PC et MAC
- Alimentation fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 140 x 76 x 27 mm
- Poids : 307 g

Ref

2373

Switch ethernet POE - 10 x RJ45 femelle

FLUX ETHERNET  
1  
Gbps

FONCTION  
POE



- Permet de connecter en réseau jusqu'à 10 périphériques informatiques
- Fonction PoE (alimentation via le câble réseau des périphériques connectés)
- Débit de données : 10 / 100 / 1000 Mbps
- 32 W
- Affichage LED
- Alimentation fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 220 x 150 x 45 mm
- Poids : 2.6 kg

Ref

722393

## ● COUPLEURS ET DÉCOUPLEURS

### Coupleur / découpleur RJ45 - Internet et téléphone analogique



- Permet de transférer un flux Internet et un signal téléphone sur une ligne RJ45
- Composé d'un coupleur (en entrée de ligne) et d'un découpleur (en sortie de ligne)

Ref
722115

### Coupleur / découpleur RJ45 - Internet et TV-TNT



- Permet de transférer un flux Internet et un signal TV-TNT sur une ligne RJ45
- Composé d'un coupleur (en entrée de ligne) et d'un découpleur (en sortie de ligne)

Ref
722116

### Coupleur / découpleur RJ45 - Internet



- Permet de transférer deux flux Internet sur une ligne RJ45
- Composé d'un coupleur (en entrée de ligne) et d'un découpleur (en sortie de ligne)

Ref
722117

## ● CORDONS BALUN TV-SAT

### Cordons balun actif TV 9.52mm mâle / RJ45 mâle



- Permet de connecter son téléviseur à un réseau RJ45 ou d'injecter le signal TV Hertzien à un réseau RJ45
- Adaptation d'impédance 100 Ohms en 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.7m	724980
2m	4981

### Cordons balun actif F mâle / RJ45 mâle



- Permet de connecter son téléviseur à un réseau RJ45 ou d'injecter le signal TV Satellite à un réseau RJ45
- Adaptation d'impédance 100 Ohms en 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.3m	5479
0.7m	5480
2m	725481

### Cordon balun passif TV 9.52mm mâle / RJ45 mâle



- Permet de connecter son téléviseur à un réseau RJ45 ou d'injecter le signal TV Hertzien à un réseau RJ45
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1.5m	4482

### Amplificateur - convertisseur TV-SAT / RJ45



- Permet de distribuer les signaux TV/SAT dans le logement sur un câblage RJ45
- 1 entrée coaxiale fiche F femelle
- 4 sorties RJ45 femelle (1 sat + 3 TNT)
- Gain réglable : de 0 à 20 dB distances maximales : 35m en SAT et 45m en TNT sur câble RJ45 Grade 3 TV
- Alimentation fournie
- Dimensions : 91 x 72 x 26 mm (hors clips rail DIN)
- Fixation : par vissage ou sur rail DIN (2 clips rail DIN fournis)

Ref
724924

## ● ACCESSOIRES

Clip rail DIN



- Permet de fixer un Keystone sur un rail DIN

Ref
722344

Lot de 2 clips rail DIN + vis



- Permet de clipper un accessoire (répartiteur TV, amplificateur, ...) sur un rail DIN

Ref
722345

## ● AUTRES CORDONS RJ

Cordon RJ9 mâle / RJ9 mâle



- 4 plots - 4 connexions
- Gaine PVC spiralée blanche
- Connecteurs PVC transparents

Ref
3509

Cordon RJ9 mâle / RJ9 mâle



- 4 plots - 4 connexions
- Gaine PVC spiralée noire
- Connecteurs PVC transparents

Ref
3506

Cordon RJ11 mâle / RJ45 mâle



- RJ11 : 6 plots - 4 connexions
- RJ45 : 8 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate blanche
- Connecteurs PVC transparents

Longueur	Ref
3m	3762

Cordon RJ11 mâle / RJ45 mâle



- RJ11 : 6 plots - 4 connexions
- RJ45 : 8 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate noire
- Connecteurs PVC transparents

Longueur	Ref
2m	723765
3m	3766
5m	723767
10m	733766

Cordons RJ11 mâle / RJ11 mâle



- 6 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate blanche
- Connecteurs PVC transparents

Longueur	Ref
2m	3902
3m	723901
5m	3903
10m	3904

Cordons RJ11 mâle / RJ11 mâle



- 6 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate noire
- Connecteurs PVC transparents

Longueur	Ref
2m	3912
5m	3913
10m	3914

Cordon RJ11 mâle / prise T mâle



- RJ11 : 6 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate blanche
- Connecteurs PVC transparents

Longueur	Ref
3m	3908

Cordons RJ12 mâle / RJ12 mâle



- 6 plots - 6 connexions
- Gaine PVC
- Connecteurs PVC transparents

Longueur	Ref
2m	733701
5m	733702
10m	733703
15m	733704
20m	733705

## ● ADAPTATEURS RJ

Adaptateur 2 x RJ11 femelle / RJ45 mâle



- RJ45 : 8 plots - 4 connecteurs
- Pour doubler une ligne téléphonique

Longueur	Ref
0.10	3788

Adaptateur Prise T femelle / RJ45 mâle



- RJ45 : 8 plots - 4 connecteurs
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.10	3789

Adaptateur RJ45 mâle / 2 x RJ45 femelle



- Pour doubler une ligne téléphonique
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
3770

Raccord RJ45 Cat. 6 blindé



- Femelle / femelle
- Prise métal plaquée nickel

Ref
732327

Filtre ADSL prise T mâle / prise T femelle + RJ11 femelle



- Permet d'éviter les interférences entre 2 types de fréquences sur une même ligne.
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
3785

Croiseur RJ45 mâle / RJ45 femelle



- Permet de transformer un cordon RJ45 droit en cordon RJ45 croisé

Ref
2320

Adaptateur RJ11 femelle / RJ11 femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
3787

Adaptateur T mâle / T femelle gigogne + RJ11 femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
3797

Adaptateur RJ45 femelle / RJ45 femelle



- Raccord RJ45 Femelle / Femelle
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
2331

Filtre ADSL RJ45 mâle / 2 x RJ45 femelle



- Sortie téléphone (non filtrée) + sortie ADSL (filtrée)
- Permet d'éviter les interférences entre 2 types de fréquences sur une même ligne.
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
3784

Filtre ADSL maître



- Permet d'éviter les interférences entre 2 types de fréquences sur une même ligne.
- À installer dans le boîtier de communication pour filtrer l'ensemble des prises téléphoniques de l'installation.
- Montage par prises à borniers ou prises RJ.

Ref
3783

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS TV-SAT

Cordon TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués or
- Prises métal couleur aluminium
- Gaine tressée (nylon silver + noir)
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
1.5m	724648

Cordons TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- 2 filtres antiparasites
- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués or
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
2m	4631
3m	4632
5m	4633
10m	4634

Cordons TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1m	4628
2m	4510
3m	4511
5m	4514
10m	4513

Cordons TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm femelle



- Prises coudées à 90°
- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués or
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
0.8m	4498
2m	4499
3m	724640
5m	4501

Cordons TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm femelle



- Prises coudées à 90°
- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
0.8m	4398
2m	4399
5m	4400

Cordon TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm femelle



- Prises coudées à 90°
- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Couleur : noir

Longueur	Ref
1.5m	734395

Cordons TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm mâle



- Prise coudée à 90°
- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
2m	724506
5m	724508
10m	724505

Cordons satellite F mâle / F mâle



- 2 filtres antiparasites
- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués or
- Blindage renforcé

Longueur	Ref
2m	5510
3m	5513
5m	5511
10m	5512

Cordons satellite F mâle / F mâle



- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Ref
1m	5498
2m	5501
3m	5502
5m	5503
10m	5504

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS TV-SAT

Adaptateur TV 9.52mm mâle / 2 x TV 9.52mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

4747

Adaptateur TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

4738

Adaptateur 2 x TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

4745

Adaptateur TV 9.52mm femelle / TV 9.52mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

4740

Adaptateur TV 9.52mm mâle / TV 9.52mm femelle



- Prises coudées à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Ref

4760

Kit de 2 adaptateurs TV-SAT



- TV 9 mm mâle / TV 9.52 mm femelle  
+ TV 9.52 mm mâle / TV 9 mm femelle
- Connecteurs plaqués nickel

Ref

4830

Adaptateur F femelle / F femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

5741

Adaptateur F mâle / F femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Ref

5744

Adaptateur F mâle / F mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

5747

Adaptateur F en T femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

5748

Adaptateur F femelle / TV 9.52mm mâle



- Connecteurs plaqués or

Ref

5762

Adaptateur F femelle / TV 9.52mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

5742

Adaptateur F femelle / TV 9.52mm femelle



- Connecteurs plaqués or

Ref

5763

Adaptateur F femelle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref

5743

## ● CORDONS ET ADAPTATEURS TV-SAT

Adaptateur F mâle / TV 9.52mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
5745

Adaptateur F mâle / TV 9.52mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Ref
5749

Kit adaptateurs SAT / TV



- Références : 5742 + 5743 + 5745 + 5749
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
725730

## ● AUTRES PRODUITS TV-SAT

Filtre TV 5G - LTE 700



- Connectique : prises TV 9.52mm mâle et TV 9.52mm femelle
- Bande passante : de 5 à 690 MHz
- Utilisation en intérieur

Ref
724442

Pointeur TV 9.52mm



- Connectique prise F
- Livré avec un cordon satellite F mâle / F mâle - 20 cm + 1 adaptateur F femelle / TV 9.52mm mâle + 1 adaptateur TV 9.52mm femelle / TV9.52mm femelle
- Fonctionne avec une pile 9V (non fournie) f

Ref
724439

Répartiteurs TV - SAT intérieurs



- Connectique prise F
- Bande passante : 5 à 2400 MHz
- Passage de courant continu sur toutes les voies
- Boîtier métal - compatible rail DIN

	Ref
2 directions	5402
3 directions	5403
4 directions	5404

Amplificateur SAT intérieur



- Connectique prise F
- Gain : 20 dB - niveau de sortie : 150 dB  $\mu$ V
- Bande passante de 950 à 2200 MHz

Ref
5405

Prise TV 9.52mm



- Pour tout type de câble coaxial
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm

	Ref
A l'unité	722123

Prise TV 9.52mm mâle / F femelle / FM femelle



- Pour tout type de câble coaxial
- Encastrable ou en saillie
- Découple les signaux TV et satellite

	Ref
A l'unité	5776

## ● TRUNKS OPTIQUES "TACTIQUES" SUR ENROULEURS

Nos Trunks optiques sont réalisés à partir de fibres optiques adaptées à chaque usage. Ils répondent aux différents besoins des secteurs **audiovisuels et industriels**.



### Composition :

- Fibre Optique BELDEN offrant une grande capacité de résistance aux opérations fréquentes d'enroulage/déroulage
- Gaine extra souple, résistante, non poreuse et insensible aux rayons de courbure dans sa variante monomode
- Livré sur enrouleur SCHILL GT310/GT380/HT480/HT582 pour les longueurs de 50 à 200 m et sur « enrouleur cage » au-delà
- Installation très facile
- Compatible avec les embases NEUTRIK DUO
- Fibre monomode OS2 G657A2 4 brins avec connecteurs LC-UPC mâle / LC-UPC mâle
- Fibre multimodes OM3 4 brins avec connecteurs LC-UPC mâle / LC-UPC mâle
- Produits testés à 100% et livrés avec les résultats des tests réalisés par photométrie ou réflectométrie.

**Usage** - Convient parfaitement pour des prestations événementielles indoor ou outdoor.

### NOUS CONSULTER POUR TOUTE DEMANDE DE DEVIS

	Longueur	Ref
TRUNK 4 FO OM3 sur enrouleur	50 m	932300
	100 m	932301
	150 m	932302
	200 m	932303
	250 m	932304
	300 m	932305
TRUNK 4 FO OS2 sur enrouleur	50 m	932306
	100 m	932307
	150 m	932308
	200 m	932309
	250 m	932310
	300 m	932311

## ● TRUNKS OPTIQUES "BREAK OUT"



### Composition :

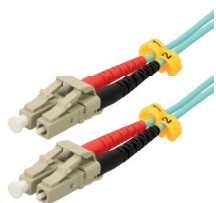
- Fibre optique FIBERSTAR
- Gaine extérieure ultra résistante LSZH, sous-gaines de 2 mm
- Livré préconnectorisé sur couronne ou touret bois
- Longueurs : sur-mesure de 1m à 1 km
- Fibre monomode OS2 G652D en 4,6,12 et 24 brins avec connecteurs de votre choix
- Fibre multimodes OM2,OM3,OM4 et OM5 en en 4,6,12 et 24 brins avec connecteurs de votre choix
- Produits testés à 100% et livrés avec les résultats des tests réalisés par photométrie ou réflectométrie.

**Usage** - Convient parfaitement pour des raccordements intérieurs "Baie à Matériel" ou "Matériel à Matériel" dans le domaine audiovisuel ou en environnement industriel

### NOUS CONSULTER POUR TOUTE DEMANDE DE DEVIS

## JARRETIÈRES OPTIQUES

### Jarretières optiques duplex LC mâle / LC mâle - OM3



- LC-UPC / LC-UPC
- Fibre multimode OM3
- Diamètre de la fibre : 50/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Turquoise

Longueur	Ref
0.5 m	932100
1 m	932101
2 m	932102
3 m	932103
5 m	932104
10 m	932105

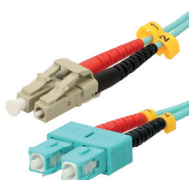
### Jarretières optiques duplex LC mâle / LC mâle - OM4



- LC-UPC / LC-UPC
- Fibre multimode OM4
- Diamètre de la fibre : 50/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Violet

Longueur	Ref
0.5 m	932130
1 m	932131
2 m	932132
3 m	932133
5 m	932134
10 m	932135

### Jarretières optiques duplex LC mâle / SC mâle - OM3



- LC-UPC / SC-UPC
- Fibre multimode OM3
- Diamètre de la fibre : 50/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Turquoise

Longueur	Ref
0.5 m	932110
1 m	932111
2 m	932112
3 m	932113
5 m	932114
10 m	932115

### Jarretières optiques duplex LC mâle / SC mâle - OM4



- LC-UPC / SC-UPC
- Fibre multimode OM4
- Diamètre de la fibre : 50/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Violet

Longueur	Ref
0.5 m	932140
1 m	932141
2 m	932142
3 m	932143
5 m	932144
10 m	932145

### Jarretières optiques duplex LC mâle / ST mâle - OM3



- LC-UPC / ST-UPC
- Fibre multimode OM3
- Diamètre de la fibre : 50/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Turquoise

Longueur	Ref
0.5 m	932120
1 m	932121
2 m	932122
3 m	932123
5 m	932124
10 m	932125

### Jarretières optiques duplex LC mâle / ST mâle - OM4

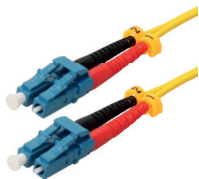


- LC-UPC / ST-UPC
- Fibre multimode OM4
- Diamètre de la fibre : 50/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Violet

Longueur	Ref
0.5 m	932150
1 m	932151
2 m	932152
3 m	932153
5 m	932154
10 m	932155

## JARRETIÈRES OPTIQUES

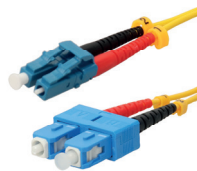
### Jarretières optiques duplex LC mâle / LC mâle - OS2



- LC-UPC / LC-UPC
- Fibre monomode OS2
- Diamètre de la fibre : 9/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Jaune

Longueur	Ref
0.5 m	932160
1 m	932161
2 m	932162
3 m	932163
5 m	932164
10 m	932165

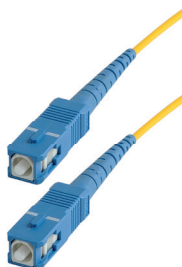
### Jarretières optiques duplex LC mâle / SC mâle - OS2



- LC-UPC / SC-UPC
- Fibre monomode OS2
- Diamètre de la fibre : 9/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8 x 2
- Couleur : Jaune

Longueur	Ref
0.5 m	932170
1 m	932171
2 m	932172
3 m	932173
5 m	932174
10 m	932175

### Jarretières optiques simplex SC mâle / SC mâle - OS1



- SC-UPC / SC-UPC
- Fibre monomode OS1
- Diamètre de la fibre : 9/125
- Diamètre extérieur de la gaine : 2.8
- Gaine LSZH c
- Couleur : Jaune

Longueur	Ref
20 m	1564
50 m	1565
100 m	1566
300 m	1567
1000 m	1568

## ● CORDONS DE BOX

### Jarretières optiques renforcées SC-APC mâle / SC-APC mâle



- Pour box Orange, Bouygues et SFR
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine armée, mèches aramide, LSZH couleur blanche

Longueur	Ref
2 m	722125
5 m	722126
10 m	722127
20 m	722147

### Jarretières optiques renforcées SC-APC mâle / SC-UPC mâle



- Pour box Free
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine armée, mèches aramide, LSZH couleur blanche

Longueur	Ref
2 m	722128
5 m	722129
10 m	722130
20 m	722149

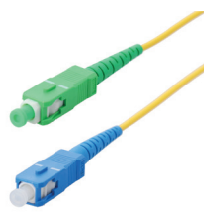
### Jarretières optiques SC-APC mâle / SC-APC mâle



- Pour box Orange, Bouygues et SFR
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine LSZH couleur jaune

Longueur	Ref
2 m	722134

### Jarretières optiques SC-UPC mâle / SC-APC mâle

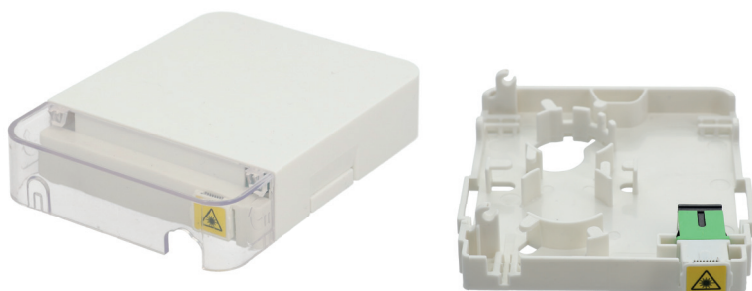


- Pour box Free
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine LSZH couleur jaune

Longueur	Ref
2 m	722138

## BOITIERS DE DÉPORT

Boîtier mural de déport fibre optique



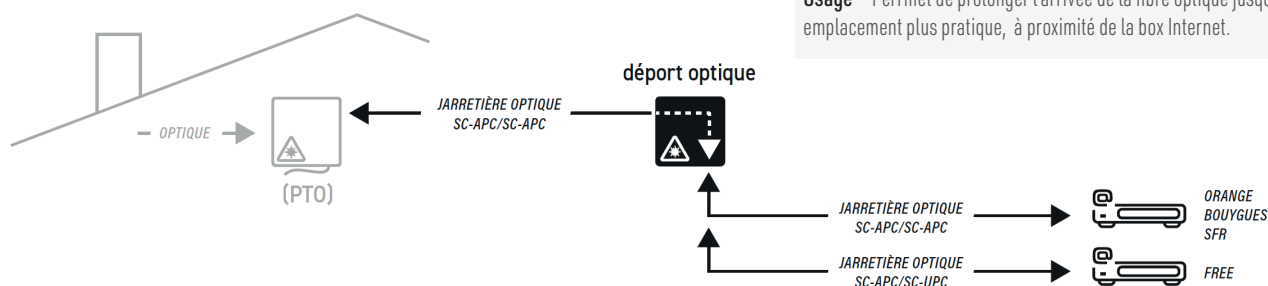
- Type de raccord : SC APC Femelle / SC APC Femelle.
- Compatible avec tous les opérateurs (Orange, Bouygues, Free...)
- Quatre entrées possibles du câble dans le boîtier ABS (derrière et côtés)
- Boîtier ABS de haute qualité ignifuge avec dispositif anti-poussière.
- Petite taille et poids léger pour une installation facile.
- Visserie de fixation murale fournie
- Dimensions : 120 x 86 x 23 mm

Ref

722109

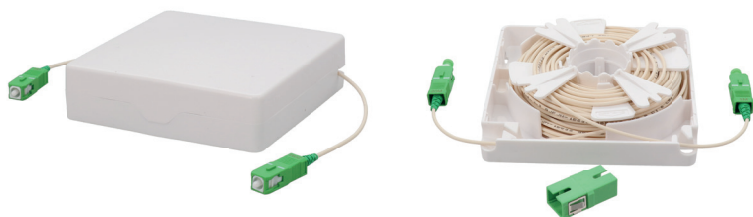
- + Petite taille et poids léger pour une installation facile

**Usage** - Permet de prolonger l'arrivée de la fibre optique jusqu'à un emplacement plus pratique, à proximité de la box Internet.



**New**

Jarretière optique sur boîtier enrouleur



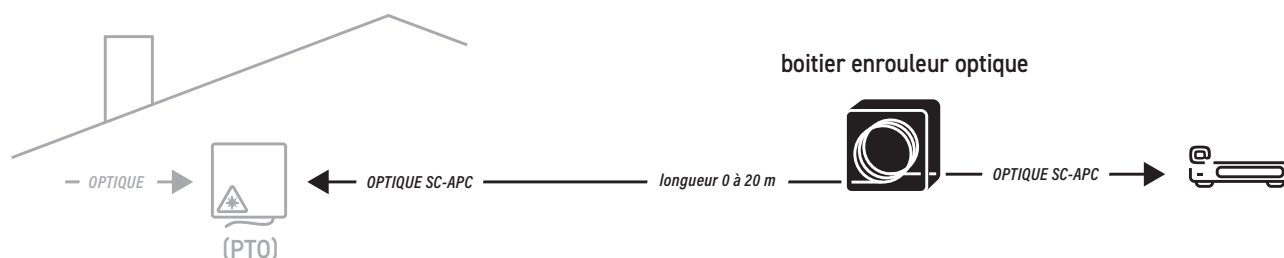
- Fibre simplex SC APC mâle / SC APC mâle
- Diamètre de la fibre : 1.60mm
- Longueur : 20m
- Compatible avec tous les opérateurs (Orange, Bouygues, Free...)
- Raccord simplex SC-APC femelle / SC-APC femelle fourni
- Deux sorties possible sur le boîtier
- Boîtier ABS de haute qualité ignifuge
- Petite taille et poids léger pour une installation facile.
- Retardement au feu B2ca
- Dimensions : 95 x 95 x 27 mm

Ref

722190

- + Réglable à la longueur souhaitée. Petite taille et poids léger pour une installation facile

**Usage** - Permet de prolonger l'arrivée de la fibre optique jusqu'à un emplacement plus pratique, à proximité de la box Internet.

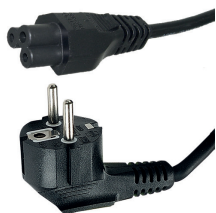


boîtier enrouleur optique



## ● CORDONS D'ALIMENTATION

### Cordons 2 pôles + terre mâle / IEC C5 femelle



- Section :  $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$  - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W
- Prise coudée à  $90^\circ$
- Pour bloc d'alimentation externe de type PC portable

Longueur	Ref
2 m	8534
3 m	738005
5 m	738006

### Cordons 2 pôles mâle / IEC C7 femelle



- Section :  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$  - 2.5 A
- Puissance maximale : 600W

Longueur	Ref
2 m	8531
3 m	738530
5 m	8536

### Cordons 2 pôles mâle / IEC C7 femelle



- Section :  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$  - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Prises coudées à  $90^\circ$
- Encombrement réduit

Longueur	Ref
2 m	728551
3 m	728552

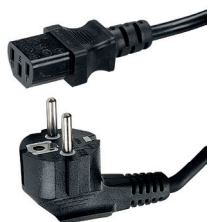
### Cordon 2 pôles mâle / IEC C7 femelle



- Section :  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$  - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Prise coudée latérale
- Encombrement réduit

Longueur	Ref
2 m	8541

### Cordons 2 pôles + terre mâle / IEC C13 femelle



- Section :  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W
- Prise coudée à  $90^\circ$

Longueur	Ref
2 m	728502
3m	738000
5 m	8518
7.5m	738001
10 m	8519

### Cordon 2 pôles + terre mâle / IEC C13 femelle



- Section :  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W
- Prises coudées à  $90^\circ$
- Encombrement réduit

Longueur	Ref
2 m	8542

### Cordons 2 pôles + terre IEC C14 mâle / IEC C13 femelle



- H05VVF - section :  $3 \times 0.75$  (pour 1.8 m)  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  (pour 3 m) - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W

Longueur	Ref
1 m	738508
1.8 m	728509
3 m	728510

### Cordon 2 pôles + terre IEC C14 mâle / 2 x IEC C13 femelle



- H05VVF - section :  $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$  - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W

Longueur	Ref
0.65 m	738507

### Cordon - adaptateur 2 pôles + terre femelle / IEC C14 mâle



- Section :  $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$  - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W

Longueur	Ref
0.10 m	938701

### Cordon 2 pôles + terre IEC C14 mâle / IEC C19 femelle

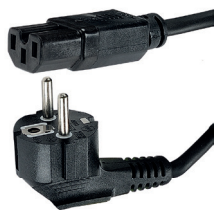


- Section :  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W

Longueur	Ref
2 m	938045

## ● CORDONS D'ALIMENTATION

### Cordons 2 pôles + terre mâle / IEC C15 femelle



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W
- Prise coudée à 90°
- Prise bakélite - gaine haute température
- Pour appareils chauffants

Longueur	Ref
2 m	8533
5 m	8535
10 m	8539

### Cordon IEC C13 femelle / IEC C20 mâle



- H05VVF - section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 10 A
- Puissance max : 2300 W

Longueur	Ref
2 m	938502

### Cordon 2 pôles + terre mâle / 3 fils avec cosse



- Section : 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Gaine tressée
- Pour fer à repasser

Longueur	Ref
3 m	8538

### Cordons 2 pôles + terre IEC C20 mâle / IEC C19 femelle



- H05VVF - section : 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W

Longueur	Ref
2 m	938500
3 m	938501

### Cordons 2 pôles + terre mâle / IEC C19 femelle



- H05VVF - section : 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à 90°

Longueur	Ref
2 m	938050
3 m	938051

### Cordon 2 pôles + terre mâle / 2 x IEC C13 femelle



- H05VVF - section : 3 x 0.75 mm<sup>2</sup> - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W
- Prise coudée à 90°
- Dimensions du produit : 1 m30 + 2 x 0m50

Longueur	Ref
1.80m	938046

## RALLONGES

### Rallonges 2 pôles mâle / 2 pôles femelle



- Section :  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2 - 6 \text{ A}$
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

Longueur	Ref
2 m	728501
3 m	8505
5 m	8507

### Rallonges 2 pôles mâle / 2 pôles femelle



- Section :  $2 \times 0.75 \text{ mm}^2 - 6 \text{ A}$
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

Longueur	Ref
2 m	8511
3 m	8515

### Rallonges 2 pôles + terre mâle / 2 pôles + terre femelle



- Section :  $3 \times 1.5 \text{ mm}^2 - 16 \text{ A}$
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à  $90^\circ$
- Protection enfants

Longueur	Ref
3 m	728503
5 m	8504
10 m	8506

### Rallonges 2 pôles + terre mâle / 2 pôles + terre femelle



- Section :  $3 \times 1.5 \text{ mm}^2 - 16 \text{ A}$
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à  $90^\circ$
- Protection enfants

Longueur	Ref
3 m	728513
5 m	8514
10 m	738020

### Rallonges 2 pôles + terre mâle / 2 pôles + terre femelle



- H07RNF - section :  $3 \times 1.5 \text{ mm}^2 - 16 \text{ A}$
- Puissance maximale : 3680 W
- Renforcées IP44
- Protection enfants

Longueur	Ref
3 m	938030
5 m	938031
10 m	938032
20 m	938033

### Rallonges 2 pôles + terre mâle / 2 pôles + terre femelle



- H07RNF - section :  $3 \times 2.5 \text{ mm}^2 - 16 \text{ A}$
- Puissance maximale : 3680 W
- Renforcées IP44
- Protection enfants

Longueur	Ref
3 m	938040
5 m	938041
10 m	938042
20 m	938043

## ● BLOCS MULTIPRISES

### Bloc multiprises 2 pôles



- Section : 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
6 prises	1 m	8307

### Bloc multiprises 2 pôles



- Section : 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
6 prises	1 m	8317

### Blocs multiprises 2 pôles + terre



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
4 prises	1.5 m	728342
4 prises	4 m	738344
6 prises	1.5 m	738351
6 prises	4 m	738352

### Blocs multiprises 2 pôles + terre



- Section : 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> - 16 A pour 4 m
- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A pour 1.5 m
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
4 prises	1.5 m	728341
4 prises	4 m	728343

### Blocs multiprises 2 pôles + terre



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
3 prises	1 m	8301
4 prises	1 m	8308
5 prises	1 m	8304

### Bloc multiprises 2 pôles + terre



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
3 prises	1.8 m	728312

### Blocs multiprises 2 pôles + terre avec interrupteur



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
3 prises	1 m	8302
4 prises	1 m	8305
5 prises	1 m	8303
6 prises	1 m	8311

### Bloc multiprises 2 pôles + terre avec interrupteur



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
4 prises	1.8 m	728315

### Bloc multiprises 2 pôles + terre avec parasurtenseur



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Fonction parasurtenseur
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
3 prises	1 m	8367

### Bloc multiprises 2 pôles + terre - 4 prises (2 pôles) + 3 prises (2 pôles + terre)



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
7 prises	1 m	8309

## ● BLOCS MULTIPRISES

### Bloc multiprises 2 pôles + terre - 2 ports de charge USB A



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Fonction de recharge USB 5 V/1 A
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
3 prises	1 m	8366

### Blocs multiprises 2 pôles + terre



- Section : 3 x 1 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680W
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
6 prises	1.50 m	738353
6 prises	4 m	738354

### Bloc multiprises étanche 2 pôles + terre



- H07RNF -Section : 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> - 16 A
- Puissance maximale : 3680W
- Renforcé IP44
- Protection enfants

Nb de prises	Longueur	Ref
5 prises	1.50 m	738350

## ● MULTIPRISES

### Triplite 2 pôles



- Puissance maximale : 1380 W
- 230 V/6 A
- Protection enfants

Ref
8361

### Quadriplite 2 pôles



- Puissance maximale : 1380 W
- 230 V/6 A
- Protection enfants

Nb de prises	Ref
3 prises	728370
4 prises	8365

### Biplite 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 230 V/16 A
- Protection enfants

Ref
8364

### Triplite 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 230 V/16 A
- Protection enfants

Ref
8363

### Triplite 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 230 V/16 A
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Ref
728360

### Triplite 2 pôles et 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 230 V/16 A
- Protection enfants

Ref
8362

## ● ADAPTATEURS

### 2 pôles mâle / USA femelle



- Sans transformateur de courant
- 230 V/6 A
- Puissance maximale : 1320 W

Ref

8736

### USA mâle / 2 pôles femelle



- Sans transformateur de courant
- 230 V/6 A
- Puissance maximale : 1320 W

Ref

8737

### 2 pôles + terre mâle / Grande-Bretagne femelle



- Sans transformateur de courant
- 230 V/6 A
- Puissance maximale : 1320 W

Ref

8747

### Adaptateur 20 A vers 16 A



- 2 P + T 20 A mâle sur 2 P + T 16 A femelle
- Puissance maximale : 3680 W
- Certification NF

Ref

8742

### Adaptateur universel + charge USB



- Pays : UE, Grande Bretagne, USA, ...
- Sans transformateur de courant
- 230 V/6 A
- Puissance maximale : 1320 W
- 2 Ports USB : 5 V/2.4 A (smart charge)
- Témoin d'alimentation

Ref

728752

### Transformateur 230V vers 110V



- Entrée : tension 230 V - prise 2 pôles + terre (France)
- Sortie : tension 110 V - prise 2 pôles + terre (USA)
- Puissance maximale : 300 W
- Interrupteur on / off
- Dimensions : 200 x 110 x 140 mm
- Poids : 3.3 kg

Ref

8709

## ● PRISES À MONTER

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Prise à anneau
- Certification NF

	Ref
A l'unité (PCB : sachet de 20pcs)	908739
A l'unité	8739

Prise 2 pôles + terre femelle



- 16 A
- Prise à anneau
- Certification NF

	Ref
A l'unité (PCB : sachet de 20pcs)	908741
A l'unité	8741

Prise 2 pôles mâle



- 6 A
- Certification CE

Couleur	Ref
Blanche	8743
Noire	938607

Prise 2 pôles + terre mâle



- 20 A
- Prise coudée à 90°
- Certification NF

Ref
8740

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Prise ultra plate coudée à 90°
- Certification NF

Ref
728700

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Prise coudée à 90°
- Certification NF

Ref
8738

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Renforcée IP44
- Certification NF

	Ref
A l'unité (PCB : sachet de 20pcs)	908710
A l'unité	728710

Prise 2 pôles + terre femelle



- 16 A
- Renforcée IP44
- Certification NF

	Ref
A l'unité (PCB : sachet de 20pcs)	908711
A l'unité	728711

Prise IEC C13 femelle



- 10 A
- Prise PVC

Ref
938604

Prise IEC C14 mâle



- 10 A
- Prise PVC

Ref
938603

## ● PRISES À MONTER

Adaptateur IEC C14 mâle / IEC C5 femelle



- 10 A
- Prise PVC

Ref
938601

Adaptateur IEC C14 mâle / IEC C7 femelle



- 10 A
- Prise PVC

Ref
938602

Prise IEC C13 femelle



- Fiche coudée à 90°
- 10 A
- Prise PVC

Ref
938605

Prise électrique murale 2 pôles + terre



- 230 V / 16 A
- Bornier automatique de connexion
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm
- Certification NF

	Ref
A l'unité ( PCB : sachet de 10pcs)	902146
A l'unité	722136

Interrupteur d'éclairage



- 230 V / 16 A
- Bornier automatique de connexion
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm
- Certification NF

	Ref
A l'unité ( PCB : sachet de 10pcs)	902141
A l'unité	722131

Interrupteur d'éclairage double



- 230 V / 16 A
- Bornier automatique de connexion
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm
- Certification NF

	Ref
A l'unité ( PCB : sachet de 10pcs)	901242
A l'unité	722132

## ● ALIMENTATIONS UNIVERSELLES

Alimentations universelles



- Entrée : 230 V
- Sortie : tension continue réglable : 3 V - 4.5 V - 5 V - 6 V - 7.5 V - 9 V - 12 V
- Polarité réversible
- 6 adaptateurs de sortie
- Voyant lumineux de mise sous tension

	Ref
600mA	8402
Puissance maximale : 7.20W	
1 ampère	8403
Puissance maximale : 12W	

## ● PRISES GIGOGNES

Prise 2 pôles + terre gigogne avec chargeur USB intégré



- Tension d'entrée : 230 V / 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Puissance maximale ports USB : 18 W
- Ports USB A et USB C : 5 V / 3.4 A max
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Ref

728209

Parasurtenseur 2 pôles + terre gigogne



- 230 V / 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Voyant lumineux de fonctionnement
- Fusible intégré

Ref

728369

## ● CORDONS POUR BORNES DE RECHARGE

Câble de recharge véhicule électrique type2 - 32A- monophasé - 7KW



- Type d'alimentation : 250 V monophasé - 32 A
- Puissance : 7 KW
- Recharge pour véhicule Mode 3 Type 2
- Connexion : prises mâle et femelle ergonomiques Type 2
- Protection contre l'humidité (IP65 - câble connecté, IP54 - câble non connecté avec capuchon)
- Longueur de câble : 5 m
- température de fonctionnement : -30 / + 50 °C
- Sacoche de transport fournie

Longueur	Ref
5 m	738900

Câble de recharge véhicule électrique type2 - 16A- triphasé - 11KW



- Type d'alimentation : 380 V triphasé- 16 A
- Puissance : 11 KW
- Recharge pour véhicule Mode 3 Type 2
- Connexion : prises mâle et femelle ergonomiques Type 2
- Protection contre l'humidité (IP65 - câble connecté, IP54 - câble non connecté avec capuchon)
- Longueur de câble : 5 m
- température de fonctionnement : -30 / + 50 °C
- Sacoche de transport fournie

Longueur	Ref
5 m	738901



## ● CORDONS SOLAIRE

### Adaptateur MC4 / Anderson



- Connecteur MC4 mâle + femelle vers Anderson
- Câble AWG 12 - 4 mm<sup>2</sup>
- Tension : 300 V
- Courant admissible : 50 A
- Indice de protection : IP65
- Longueur : 1 m

Ref

938114

### Adaptateur MC4 / XT60



- Connecteur MC4 mâle + femelle vers XT60
- Câble AWG 12 - 4 mm<sup>2</sup>
- Tension : 300 V
- Courant admissible : 60 A
- Indice de protection : IP65
- Longueur : 1 m

Ref

938115

### Kit de montage pour connecteur MC4



- 2 clés de serrage
- Plastique renforcé de fibre de verre

Ref

938118

### Pince à sertir pour connecteur MC4



- Connectique MC4
- Section conducteur : 2.5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>

Ref

938116

### Pince à dénuder



- Pour câble électrique souple et rigide
- Section conducteur : 2.5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>

Ref

938117

### Pince à couper et dénuder



- Pour câble électrique souple et rigide jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>
- Dénudage des câbles de 1,5 à 8 mm<sup>2</sup>

Ref

938119



## ● CORDONS SOLAIRE

### Câble solaire H 1Z2Z2-K - rouge



- Section : 1 x 4 mm<sup>2</sup>
- Composition câble : 56 x 0.285 mm
- Double isolation
- Diamètre extérieure : 5,80 mm +/- 0,20
- Résistance linéique : 5.09 Ω / km à 20°C
- Courant maximal admissible : 50 A
- Gaine polyoléfine
- Sans halogène
- Enterrable

Longueur	Ref
1 mètre linéaire	518100
100 m	938100
500 m	938101

### Câble solaire H 1Z2Z2-K - noir



- Section : 1 x 4 mm<sup>2</sup>
- Composition câble : 56 x 0.285 mm
- Double isolation
- Diamètre extérieure : 5,80 mm +/- 0,20
- Résistance linéique : 5.09 Ω / km à 20°C
- Courant maximal admissible : 50 A
- Gaine polyoléfine
- Sans halogène
- Enterrable

Longueur	Ref
1 mètre linéaire	518102
100 m	938102
500 m	938103

### Kit de connecteurs MC4 mâle + femelle



- Pour câble solaire 4 et 6 mm<sup>2</sup>
- Tension maximale : 1500 V
- Courant admissible : 32 A
- Connecteurs étanche IP68

Ref
938111

### Kit 2 cordons solaire 4 mm<sup>2</sup> - MC4 Male / Femelle



- 1 cordon MC4 rouge mâle / femelle
- 1 cordon MC4 noir mâle / femelle
- Section : 1 x 4 mm<sup>2</sup>
- Composition câble : 56 x 0.285 mm
- Double isolation
- Diamètre extérieure : 5,80 mm +/- 0,20
- Résistance linéique : 5.09 Ω / km à 20°C
- Courant maximal admissible : 50 A
- Gaine polyoléfine

Longueur	Ref
2 m	928100
3 m	928101
5 m	528102
10 m	528103
15 m	528104
20 m	528105

### Cordon solaire MC4 de dérivation en Y (1 paire)



- 1 cordon en Y MC4 mâle / 2 x femelle
- 1 cordon en Y MC4 femelle / 2 x mâle
- Section : 1 x 6 mm<sup>2</sup>
- Composition câble : 81 x 0.30 mm
- Double isolation
- Diamètre extérieure : 6.20 mm +/- 0,20
- Résistance linéique : 3.39 Ω / km à 20°C
- Courant maximal admissible : 70 A
- Gaine polyoléfine

Ref
938110

### Cordons alimentation AC BC01 femelle / 2 pôles + terre mâle



- Section 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> H07 RNF
- Isolant : Elastomère vulcanisé
- Gaine extérieure : Polychloroprène noir
- Prise 2 pôles + terre mâle
- Prise 3 pôles BC01 femelle
- Anti UV

Longueur	Ref
3 m	938112
10 m	938113



## ● CONNECTIQUE BNC

### Prise BNC femelle à sertir



- Impédance 75 Ω
- Connecteur plaqué nickel

Diam	Câbles	Ref
6.10 mm	KX6	936725

### Prises BNC mâle à sertir



- Impédance 75 Ohms
- Connecteur plaqué nickel

Diam	Câbles	Ref
6.10 mm	KX6	726720
6.10mm	0.8/3.7	726721
7mm	1.0/4.8	726722
10.30 mm	KX8	936723

### Prise BNC mâle à sertir



- Impédance 50 Ω
- Connecteur plaqué nickel

Diam	Câbles	Ref
2.5 mm	RG174	936722
5 mm	RG58	936724

### Prises BNC mâle à compression



- 75 Ohms
- Connecteur plaqué nickel

Diam	Ref
7 mm	907720

### Traversées de panneaux BNC isolée à écrou



- Femelle / Femelle
- Connecteur plaqué nickel

Impédance	Ref
50 Ohms	737706
75 Ohms	737705

### Pince à sertir



- Connectique BNC / N
- Diamètres de câbles : 1.7 / 2.5 / 5.4 / 6.5 / 8.2 mm

Ref
726728

### Pince à sertir



- Connectique BNC / N
- Diamètres de câbles : 1.7 / 6.5 / 7.5 mm

Ref
726729

### Testeur de câbles



- Testeur de continuité électrique
- Pour cordons RJ11, RJ45, BNC, USB A et USB B
- Livré avec un bouchon de charge BNC
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9V (non fournie)

Ref
2499

### Pince à sertir par compression



- Connectique BNC / IEC / F / RCA
- Diamètres de câbles : 2.9 / 4.5 / 6.1 / 6.8 / 7 / 7.2 / 7.4 / 8.2

Ref
7707

### Manchettes BNC à l'unité



Diam	Couleur	Ref
5	Noir	936767

Diam	Couleur	Ref
6	Bleu	936750
6	Blanc	936751
6	Jaune	936752
6	Marron	936753
6	Noir	936754
6	Orange	936755
6	Rouge	936756
6	Vert	936757

Diam	Couleur	Ref
7	Bleu	936758
7	Blanc	936759
7	Gris	936760
7	Jaune	936761
7	Marron	936762
7	Noir	936763
7	Orange	936764
7	Rouge	936765
7	Violet	936766

## ● CONNECTIQUE AUDIO-VIDÉO

Prises Jack 3.5 mm mâle



- A souder
- Connecteur plaqué nickel

Genre	Ref
Mono	931765
Stéréo	931767

Prises Jack 3.5 mm mâle



- A souder
- Corps métallique
- Connecteur plaqué nickel

Genre	Ref
Mono	931766
Stéréo	931768

Kit de 2 prises Jack 3.5mm (mâle + femelle)



- Stéréo
- A souder
- Connecteur plaqué nickel

Ref
1836

Prise Jack 3.5 mm mâle



- Stéréo
- A souder
- Corps métallique
- Connecteur plaqué or
- Diamètre de câble admissible : 6 mm

Ref
931769

Embase Jack 3.5 mm femelle à écrou



- Stéréo
- A souder
- Corps métallique
- Connecteur plaqué nickel

Ref
931770

Prises Jack 6.35 mm mâle



- Mono
- A souder
- Connecteur plaqué nickel

Genre	Ref
Mono	931750
Stéréo	931760

Prise Jack 6.35 mm femelle



- Stéréo
- A souder
- Connecteur plaqué nickel

Ref
931761

Prise Jack 6.35 mm mâle



- Stéréo
- A souder
- Corps métallique
- Connecteur plaqué nickel

Ref
931771

Prise mini XLR 3b femelle



- A souder
- Corps métallique
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
931772

Prise mini XLR 3b femelle



- A souder
- Corps métallique
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
931773

## ● CONNECTIQUE AUDIO-VIDÉO

Prises RCA mâle



- A souder
- Corps métallique
- Connecteur plaqué nickel
- Diamètre de câble admissible: 3mm

Couleur	Ref
Blanc	931762
Jaune	931763
Rouge	931764

Prises RCA femelle



- A souder
- Corps métallique
- Connecteur plaqué or
- Diamètre de câble admissible : 6 mm

Couleur	Ref
Blanc	931754
Jaune	931755
Rouge	931756

Prises RCA mâle



- A souder
- Corps métallique
- Connecteur plaqué or
- Diamètre de câble admissible : 6 mm

Couleur	Ref
Blanc	931757
Jaune	931758
Rouge	931759

Manchons réducteurs pour prises RCA



- Plastique
- Diamètre : 3 mm

Couleur	Ref
Blanc	931751
Jaune	931752
Rouge	931753

## ● CONNECTIQUE HDMI

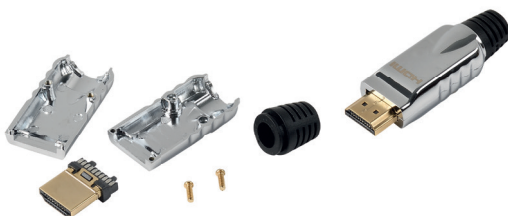
Prise HDMI A mâle à monter sur bornier à vis



- Composition
  - 1 prise HDMI mâle montée sur circuit imprimé (20 borniers à vis numérotés de 1 à 20)
  - 2 coques métal
  - 1 tournevis
  - 4 vis
- Compatible avec le câble HDMI (référence 7885)

Ref
726849

Prise HDMI A mâle à souder



- Composition
  - 1 prise HDMI 20 contacts à souder
  - 2 coques métal
  - 1 manchon PVC - diam. 8 mm intérieur
  - 2 vis
- Compatible avec le câble HDMI (référence 7885)

Ref
727914

Testeur pour cordons HDMI



- Testeur de continuité électrique
- Pour cordons HDMI A
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9V (non fournie)

Ref
727993

## ● CONNECTIQUE TV-SAT

Prises F à visser



- Pour câbles coaxiaux TV et satellite
- Corps métal plaqué nickel

	Diamètre	Ref
Kit de 2	5.5	5706
Kit de 2	7	5704
Kit de 10	7	5703

Prise F à compression



- Pour câbles coaxiaux TV et satellite diamètre : 7 mm
- Corps métal plaqué nickel

	Ref
Kit de 2	725710
A l'unité (sachet de 20pièces)	905710

Prise TV 9.52mm mâle



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps métal
- Connecteur or

Ref
724764

Prise TV 9.52mm femelle



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps métal
- Connecteur or

Ref
724765

Kit de 2 prises TV 9.52mm mâle



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps plastique rigide
- Connecteurs plaqués or

Ref
4759

Kit de 2 prises TV 9.52mm (mâle + femelle)



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps plastique rigide
- Connecteurs plaqués or

Ref
4758

Kit de 2 prises TV 9.52mm mâle



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps plastique rigide
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
4825

Kit de 2 prises TV 9.52mm (mâle + femelle)



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps plastique rigide
- Connecteurs plaqués nickel

Ref
4824

Prise TV 9.52mm femelle



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps plastique rigide
- Connecteur plaqué nickel

Ref
4707

Raccord câbles coaxiaux



- Pour câbles coaxiaux TV
- Corps plastique rigide

Ref
4775

Prise TV 9.52mm mâle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Prise coudée à 90°
- Connecteur plaqué nickel

Ref
4828

Prise TV 9.52mm femelle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Prise coudée à 90°
- Connecteur plaqué nickel

Ref
4829

## ● CONNECTIQUE TV-SAT

Pince à dénuder réglable



- Pour câbles coaxiaux
- Diamètre de coupe réglable (2 / 4 / 6 / 12mm)
- Clé de réglage fournie

Ref
5709

Pince à sertir par compression



- Connectique BNC / IEC / F / RCA
- Diamètres de câbles : 2.9 / 4.5 / 6.1 / 6.8 / 7 / 7.2 / 7.4 / 8.2

Ref
7707

## ● CONNECTIQUE SUB D

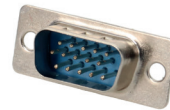
Connecteurs Sub D



- A souder
- Contacts dorés
- Montage sur panneau ou capot
- Connecteur mâle

Nb de broches	Genre	Ref
9	mâle	932705
9	femelle	932706
15	mâle	932701
15	femelle	932702
25	mâle	932703
25	femelle	932704

Connecteurs Sub D haute densité à souder 15 pts (VGA)



- A souder
- Contacts dorés
- Montage sur panneau ou capot
- Connecteur mâle

Nb de broches	Genre	Ref
15	mâle	932718
15	femelle	932719

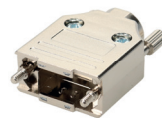
Capots plastiques



- Pour diamètre de câble : 4 à 9.5 mm
- Vis longues
- Couleur noir

Nb de broches	Ref
9	932715
15	932714

Capots plastiques



- Pour diamètre de câble : 4 à 9.5 mm
- Vis longues
- Couleur chrome

Nb de broches	Ref
9	932717
25	932716

Capots métalliques



- Pour diamètre de câble : 4 à 9.5 mm
- Vis courtes

Nb de broches	Ref
9	932712
15	932710

Capot métallique



- Pour diamètre de câble 11 mm
- Vis longues

Nb de broches	Ref
9	932713

Capot métallique



- Pour diamètre de câble 11 mm
- Vis courtes

Nb de broches	Ref
25	932711

## CONNECTIQUE RÉSEAUX

### Kit de 6 prises mâles non blindées



- A sertir
- Pour câble souple et rigide
- PVC transparent

Catégorie	Ref
RJ9	732356
RJ11	3782
RJ12	732350
RJ45 - Cat 5	2332
RJ45 - Cat 6	732351

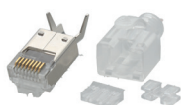
### Kit de 6 prises mâles RJ45 blindées



- Fiches blindées Cat.5e
- Sans guide-fils

Catégorie	Ref
Cat. 5e	732355
Cat. 6	2334
Cat. 6a	732352

### Prises mâle RJ45 blindée type Hirose



- A sertir
- Pour câble souple AWG 24 / 26 et rigide AWG 22 / 23
- Blindage plaqué nickel
- PVC transparent
- Manchon PVC transparent

Catégorie	Ref
Cat. 6	732354
Cat. 6a	732353

### Prises RJ45 Cat. 6a blindée



- Montage sans outil
- Plots auto-dénudant
- Pour câble souple AWG 24 / 26 et rigide AWG 22 / 23
- Corps blindé métal
- Manchon PVC transparent

	Ref
Lot de 20 pièces	902347
A l'unié	722347

### Prise RJ45 Cat 6a blindé



- Montage sans outil
- Plots auto-dénudant
- Corp blindé métal
- Pour câbles de diamètre : 8 mm
- Pour câble souple et rigide 22/23/24 AWG

Ref
722319

### Prise RJ45 Cat. 6a



- Montage sans outil
- Plots auto-dénudant
- Corps plastique rigide
- Pour câbles de diamètre : 8 mm
- Pour câble souple et rigide 22/23/24 AWG

Ref
722300

### Raccord RJ45 Cat. 6a blindé



- Femelle / Femelle
- Montage sans outil
- Plots auto-dénudant
- Corp blindé métal
- Pour câbles de diamètre : 8 mm
- Pour câble souple et rigide 22/23/24 AWG

Ref
722327

### Kit de 6 connecteurs rapides pour câble RJ



- Pour câble souple et rigide 22/23/24 AWG
- Contacts auto-dénudants
- Gel d'isolation
- Connecteurs PVC transparent

Ref
3781

### Kit de 6 manchons



- Pour prise RJ45 mâle
- Plastique souple gris
- Pour câble diamètre 8 mm

Ref
2333

### Kit de 6 prises RJ45 traversantes



- A sertir
- PVC transparent
- Blindage plaqué nickel
- Pour câble souple et rigide

Catégorie	Ref (lot de 6)
Cat. 5	722311
Cat. 6a	722312

### Croiseur RJ45 mâle / RJ45 femelle



- Permet de transformer un cordon RJ45 droit en cordon RJ45 croisé

Ref
2320

### Raccord étanche blindé RJ45 Cat 6a



- Femelle / femelle
- Prise blindée métal
- Indice de protection : IP68 - étanche
- Dimensions : 151 x 27 mm

Ref
902059

## ● CONNECTIQUE RÉSEAUX

Pince à sertir RJ45



- Spéciale connecteur RJ45HRS type Hirose
- Mâchoire puissante

Ref

732326

Pince à sertir prise RJ



- Connecteurs : RJ9 / RJ11 / RJ45
- Lame à dénuder

Ref

2326

Prise murale RJ45 Cat. 6



- Compatible Grade 3 TV
- Prise blindée métal
- Plots auto-dénudants
- Clapet obturateur avant
- Composition : support Keystone + embase RJ45 + support métal + cadre de finition blanc 80 x 80 mm

Ref

722119

Prise murale 2 x RJ45 Cat. 6



- Compatible Grade 3 TV
- Prises blindées métal
- Plots auto-dénudants
- Clapets obturateur avant
- Composition : 2 supports Keystone + 2 embases RJ45 + support métal + cadre de finition blanc 80 x 80 mm

Ref

722121

Prise RJ45 femelle Cat. 5



- Composition : 1 façade avant + keystone + support PVC + cadre de finition blanc 80 x 80 mm

Ref

722118

Testeur de câbles RJ



- Testeur de continuité électrique
- Pour cordons RJ11 et RJ45
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9V (non fournie)

Ref

2498

Testeur de câbles



- Testeur de continuité électrique
- Pour cordons RJ11, RJ45, BNC, USB A et USB B
- Livré avec un bouchon de charge BNC
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9V (non fournie)

Ref

2499

## ● TRAVERSÉES ET EMBASES KEYSTONE

**New**

### Traversées Keystone HDMI 8K



- Femelle / Femelle
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz
- Connecteur plaquée nickel

Couleur	Ref
Noir	932830
Blanc	932831

**New**

### Traversées Keystone HDMI 4K



- Femelle / Femelle
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz
- Connecteur plaquée nickel

Couleur	Ref
Noir	902830
Blanc	902831

### Traversée Keystone RJ45 Cat. 6



- Femelle / femelle
- Corps PVC blindé métal

Ref
722346

### Embases Keystone RJ45 à câbler



- Plots auto-dénudants
- Pour câble rigide - AWG 22/23
- Corps métal
- Clapet anti-poussière
- Ouverture verticale

Catégorie	Ref
Cat. 6	732800
Cat. 6a	732801

### Embase Keystone RJ45 Cat. 6a à câbler



- Plots auto-dénudants
- Pour câble rigide - AWG 22/23
- Corps métal
- Ouverture latérale

Ref
722361

### Traversée Keystone RJ45 Cat.6a



- Femelle / femelle
- Corps PVC blindé métal

Ref
722352

**New**

### Traversées Keystone USB C



- Femelle / Femelle
- USB C 3.2 Gen 2
- Débit 10 Gb/s
- Charge 100 W

Couleur	Ref
Blanc	732802
Noir	732803

**New**

### Traversées Keystone USB C



- Femelle / Mâle
- USB C 3.2 Gen 2
- Débit 10 Gb/s
- Charge 100 W

Couleur	Ref
Blanc	732804
Noir	732805

**New**

### Traversées Keystone USB A 3.0



- Femelle / Femelle
- USB A 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit 5Gb/s

Couleur	Ref
Blanc	732806
Noir	732807

**New**

### Obturbateur format Keystone

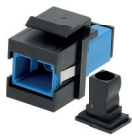


- Obturbateur pour remplacement Keystone

Couleur	Ref
Noir	932819

## ● TRAVERSÉES ET EMBASES KEYSTONE

Traversée Keystone FO SC simplex



- Femelle / Femelle
- Pour connecteur SC UPC
- Pour fibre OS2
- Support traversée PVC type Keystone
- Bouchon de protection

Ref

932811

Traversée Keystone FO SC simplex

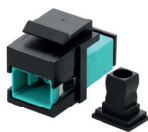


- Femelle / Femelle
- Pour connecteur SC APC
- Pour fibre OS2
- Support traversée PVC type Keystone
- Bouchon de protection

Ref

932812

Traversée Keystone FO SC simplex



- Femelle / Femelle
- Pour connecteur SC UPC
- Pour fibre OM3
- Support traversée PVC type Keystone
- Bouchon de protection

Ref

932814

Traversée Keystone FO SC simplex



- Femelle / Femelle
- Pour connecteur SC UPC
- Pour fibre OM4
- Support traversée PVC type Keystone
- Bouchon de protection

Ref

932816

Traversée Keystone FO LC duplex



- Femelle / Femelle
- Pour connecteur LC UPC
- Support traversée PVC type Keystone
- Bouchon de protection

Ref

932813

Traversée Keystone FO LC duplex



- Femelle / Femelle
- Pour connecteur LC UPC
- Support traversée PVC type Keystone
- Bouchon de protection

Ref

932815

Traversée Keystone FO ST simplex



- Femelle / Femelle
- Corps métal
- Support traversée type Keystone
- Bouchon de protection

Ref

932810

## CONNECTIQUE BNC

### Manchons BNC Neutrik



- Conditionnement : 100 pièces

Réf.	BST-BNC*
Couleur *Blanc = 9 / Bleu = 6 / Cyan = CY / Gris = 8 / Jaune = 4 / Marron = 1 / Noir = 0 / Orange = 3 / Rouge = 2 / Vert = 5 / Violet = 7	

### Fiches BNC mâle à sertir sans manchon



- Impédance : 75 Ohms
- Conditionnement boîte de 100 pcs

Réf.	NBNC75BFG7-D	NBNC75BLP9-D	NBNC75BUU11-D
------	--------------	--------------	---------------

### Fiche BNC UHD mâle à sertir avec manchon



- Impédance : 75 Ohms
- Compatible UHD 4K

Réf.	NBNC75BJP9X	NBNC75BTU11X	NBNC75BXU13X
------	-------------	--------------	--------------

### Fiches BNC mâle à sertir avec manchon



- Impédance : 75 Ohms
- Compatible UHD 4K

Réf.	NBNC75BFG7X	NBNC75BLP9X	NBNC75BUU11X
------	-------------	-------------	--------------

### Fiches BNC mâle à sertir avec manchon



- Impédance : 75 Ohms
- Compatible HDTV 1080p

Réf.	NBNC75BFG7	NBNC75BLP9	NBNC75BUU11	NBNC75BTU11	NBNC75BWU13
------	------------	------------	-------------	-------------	-------------

### Fiche BNC mâle à sertir avec manchon



- Impédance : 75 Ohms
- Compatible HDTV 1080p

Réf.	NBNC75BJP9
------	------------

### Traversée de panneau isolée BNC femelle / BNC femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Compatible HDTV 1080p

Réf.	NBB75DFI	NBB75DFIB
Couleur	Gris	Noir

### Traversée de panneau isolée BNC femelle / BNC femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Compatible UHD 4K

Réf.	NBB75DFIX
------	-----------

### Pinces à sertir BNC



Réf.	HX-R-BNC
------	----------

Désignation catalogue	Mâchoire pour pince HX-R-BNC
Référence(s)	DIE-R-BNC-PDC DIE-R-BNC-PG DIE-R-BNC-PU DIE-R-BNC-PY DIE-R-BNC-UG DIE-R-BNCX-PDG DIE-R-BNCX-PU DIE-R-BNCX-PY

## CONNECTIQUE AUDIO

### Fiches XLR mâle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC*MXX		
Nb broches	3	4	5

Nombre de broches /\*

### Fiches XLR femelle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC*FXX		
Nb broches	3	4	5

Nombre de broches /\*

### Fiche XLR 3b mâle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts argent

Réf.	NC3MXX-B
------	----------

### Fiche XLR 3b femelle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts or

Réf.	NC3FXX-B
------	----------

### Fiche XLR 3b mâle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts argent

Réf.	NC*MXX-BAG	
Nb broches	3	5

Nombre de broches /\*

### Fiche XLR 3b femelle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts argent

Réf.	NC*FXX-BAG	
Nb broches	3	5

Nombre de broches /\*

**New**

### Fiches XLR mâle à souder - EMC - AES-EBU



- Protection contre les EMI (équipée d'une ferrite)
- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC3MXX-EMC
------	------------

**New**

### Fiches XLR femelle à souder - EMC - AES-EBU



- Protection contre les EMI (équipée d'une ferrite)
- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC3FXX-EMC
------	------------

### Fiche XLR 3b mâle coudée à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC3MRX
------	--------

### Prise XLR 3b femelle coudée à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC3FRX
------	--------

### Fiches XLR mâle TRUE OUTDOOR PROTECTION



- Pour une utilisation en extérieur - IP65
- Connecteur nickel
- Contacts or

Réf.	NC*MX1-TOP	
Nb broches	3	5

Nombre de broches /\*

### Fiches XLR femelle TRUE OUTDOOR PROTECTION



- Pour une utilisation en extérieur - IP65
- Connecteur nickel
- Contacts or

Réf.	NC*FX1-TOP	
Nb broches	3	5

Nombre de broches /\*

## CONNECTIQUE AUDIO

Embase XLR 3b mâle sur bornier à vis



- Connecteur en métal noir
- Contacts or

Réf.	NC3MD-S-1-B		
------	-------------	--	--

Embase XLR 3b femelle sur bornier à vis



- Connecteur métal noir
- Contacts or

Réf.	NC3FD-S-1-B		
------	-------------	--	--

Embases XLR mâle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC*MD-LX		
Nb broches	3	4	5

Nombre de broches /\*

Embases XLR femelle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NC*FD-LX		
Nb broches	3	4	5

Nombre de broches /\*

Embases XLR mâle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts or

Réf.	NC*MD-LX-B		
Nb broches	3		

Nombre de broches /\*

Embases XLR femelle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts or

Réf.	NC*FD-LX-B		
Nb broches	3	5	

Nombre de broches /\*

Embases XLR mâle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts argent

Réf.	NC*MD-LX-BAG		
Nb broches	3	5	

Nombre de broches /\*

Embases XLR femelle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts argent

Réf.	NC*FD-LX-BAG		
Nb broches	3	5	

Nombre de broches /\*

**New** Traversée embase XLR mâle / XLR femelle



- Embase série D
- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3MDF		
------	--------	--	--

**New** Traversée embase XLR femelle / XLR male



- Embase série D
- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3FDM		
------	--------	--	--

## ● CONNECTIQUE AUDIO

Fiche Jack 6.35 mm mono mâle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent
- Pour câble de diamètre 4 - 7 mm

Réf.	NP2X
------	------

Fiche Jack 6.35 mm stéréo mâle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent
- Pour câble de diamètre 4 - 7 mm

Réf.	NP3X
------	------

**New** Fiche Jack 6.35 mm mono mâle coudée à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent
- Pour câble de diamètre 4 - 7 mm

Réf.	NP2RX
------	-------

Fiche Jack 6.35 mm stéréo mâle coudée à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent
- Pour câble de diamètre 4 - 7 mm

Réf.	NP3RX
------	-------

Fiche Jack 3.5 mm stéréo mâle coudée à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent
- Pour câble de diamètre : 2 - 4,5 mm

Réf.	NTP3RC
------	--------

Connecteur Jack 6.35mm mono et stéréo femelle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent
- Pour câbles de diamètre : 3.5 - 8 mm

Réf.	NJ3FC6
------	--------

Embase Jack 6.35 femelle à souder



- Connecteur chrome noir
- Contacts or

Réf.	NJ3FP6C-B
------	-----------

Embase Jack 6.35 femelle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NJ3FP6C
------	---------

## ● ADAPTATEURS AUDIO

Adaptateur XLR 3b mâle / XLR 3b mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3MM
------	-------

Adaptateur XLR 3b femelle / XLR 3b mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3FM
------	-------

Adaptateur XLR 3b mâle / XLR 5b mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3M5M
------	--------

Adaptateur XLR 3b femelle / XLR 3b femelle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3FF
------	-------

Adaptateur XLR 3b femelle / XLR 5b mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3F5M
------	--------

Adaptateur XLR 3b mâle / XLR 5b femelle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3M5F
------	--------

Adaptateur XLR 3b mâle / Jack 6.35 mm mono mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2MP
------	-------

Adaptateur XLR 3b femelle / Jack 6.35 mm mono mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2FP
------	-------

Adaptateur XLR 3b mâle / Jack 3.65 mm stéréo mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3MP
------	-------

Adaptateur XLR 3b femelle / Jack 6.35 mm stéréo mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3FP
------	-------

Adaptateur XLR 3b mâle / Jack 6.35 mm stéréo femelle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3MJ
------	-------

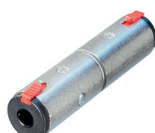
Adaptateur XLR 3b femelle / Jack 6.35 mm stéréo femelle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3FJ
------	-------

Adaptateur Jack 3.5 mm stéréo femelle / Jack 3.5 mm stéréo femelle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA3JJ
------	-------

## ● ADAPTATEURS AUDIO

Adaptateur XLR 3b mâle / BNC mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2MBNC
------	---------

Adaptateur XLR 3b femelle / BNC mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2FBNC
------	---------

Adaptateur XLR 3b mâle / RCA mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2MPMM
------	---------

Adaptateur XLR 3b femelle / RCA mâle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2FPMM
------	---------

Adaptateur XLR 3b femelle / RCA femelle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2FPMF
------	---------

Adaptateur XLR 3b mâle / RCA femelle



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf.	NA2MPMF
------	---------

## ● CONNECTIQUE HP SPEAKON

**New** Fiche SpeakON 2 contacts mâle série Small



- 2 contacts
- Contact argent
- Pour câble diamètre externe 6 - 12 mm
- Diamètre de conducteur : 1.5 - 4 mm<sup>2</sup>
- Bornes à vis

Réf.	NL2FXX-W-S
------	------------

**New** Fiche SpeakON 4 contacts mâle série Small



- 4 contacts
- Contact argent
- Diamètre de conducteur : 1.5 - 4 mm<sup>2</sup>
- Bornes à vis

- Pour câble diamètre externe Small : 6 - 12 mm
- Pour câble diamètre externe Large : 10 - 16 mm

Small	NL4FXX-W-S
Large	NL4FXX-W-L

**New** Embase Speakon 2 contacts mâle à souder ou à cosser type D



- Connecteurs métal noir
- Contacts argent

Réf.	NL2MPXX
------	---------

Embase Speakon 4 contacts mâle à vis type D



- Connecteur métal noir
- Contacts argent

Réf.	NL4MP-ST
------	----------

Embase Speakon 4 contacts mâle à souder ou à cosser type D



- Connecteurs métal noir
- Contacts argent

Réf.	NL4MPXX
------	---------

Adaptateur Speakon 4b mâle / Speakon 4b mâle



- Connecteur métal noir
- Contacts argent

Réf.	NL4MMX
------	--------

Embase SpeakON 4b mâle à souder



- 40 A - 250 V
- Connecteur nickel

Réf.	NLT4MPXX
------	----------

Embase SpeakON 4b femelle à souder



- 30 A - 250 V
- Connecteur nickel

Réf.	NLT4FPXX
------	----------

## CONNECTIQUE HP SPEAKON

Connecteur speakON 4b mâle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent

Réf. NLT4MXX

Connecteur speakON 4b femelle à souder



- Connecteur nickel
- Contacts argent
- Diamètre de câble : 9 à 16 mm

Réf. NLT4FXX

Connecteur SpeakON 4b mâle à souder



- Connecteur métal noir
- Contacts argent
- Diamètre de câble : 9 à 16 mm

Réf. NLT4MXX-BAG

Connecteur SpeakON 4b femelle à souder



- Connecteur métal noir
- Contacts argent

Réf. NLT4FXX-BAG

**New** Connecteur SpeakON 8b mâle à souder



- Connecteur métal noir
- Contacts argent

Réf. NLT8MXX-BAG

**New** Connecteur SpeakON 8b femelle à souder



- Connecteur métal noir
- Contacts argent

Réf. NLT8FXX-BAG

**New** Embase SpeakON 8b mâle à souder



- Connecteur métal chromé noir
- Contacts argent

Réf. NLT8MPXX-BAG

**New** Embase SpeakON 8b femelle à souder



- 25 A - 250 V
- Connecteur nickel
- Pour câble de section : 1.5 à 6 mm<sup>2</sup>
- Contact à souder
- Format série G

Réf. NLT8FPXX-BAG

## CONNECTIQUE MULTIMEDIA

Traversée USB A femelle / USB B femelle



- Connecteurs nickel
- Protocole USB 2.0 - USB high speed
- Réversible

Réf. NAUSB-W

Traversée USB A femelle / USB B femelle



- Connecteurs métal noir
- Protocole USB 2.0 - USB high speed
- Réversible

Réf. NAUSB-W-B

Traversée USB A femelle / USB B femelle



- Connecteurs nickel
- Protocole USB 3.2 Gen 1 - USB superspeed
- Réversible

Réf. NAUSB3

Traversée USB A femelle / USB B femelle



- Connecteurs métal noir
- Protocole USB 3.2 Gen 1 - USB superspeed
- Réversible

Réf. NAUSB3-B

Traversée HDMI femelle



- Connecteurs nickel
- Supporte le protocole HDMI 2.0

Réf. NAHDMI-W

Traversée HDMI femelle



- Connecteurs métal noir
- Supporte le protocole HDMI 2.0

Réf. NAHDMI-W-B

## ● CONNECTIQUE ALIMENTATION POWERCON

### New Fiche PowerCON TRUE ONE mâle série Large



- Connecteur chrome noir
- 250 V- 16 A
- Section de câble : 1 à 2.5 mm<sup>2</sup>
- Diamètre de câble accepté : 10 à 16 mm

Réf. **NAC3M-TRUE1-L**

### New Fiche PowerCON TRUE ONE mâle série small



- Connecteur chrome noir
- 250 V- 16 A
- Section de câble : 1 à 2.5 mm<sup>2</sup>
- Diamètre de câble accepté : 6 à 12 mm

Réf. **NAC3M-TRUE1-S**

### New Fiche PowerCON TRUE ONE femelle série Large



- Connecteur chrome noir
- 250 V- 16 A
- Section de câble : 1.0 à 2.5 mm<sup>2</sup>
- Diamètre de câble accepté : 10 à 16 mm

Réf. **NAC3F-TRUE1-L**

### New Fiche PowerCON TRUE ONE Femelle série small



- Connecteur chrome noir
- 250 V- 16 A
- Câble associés : H05VV-F 3G1.5mm<sup>2</sup>, H05VV-F 3G2.5mm<sup>2</sup>, H07RN-F 3G 1.5 mm<sup>2</sup>
- Diamètre de câble accepté : 6 à 12 mm

Réf. **NAC3F-TRUE1-S**

### Fiche PowerCON d'entrée mâle série Large



- Contact argent
- Pour câble diamètre externe 10 - 16 mm
- Diamètre de conducteur : 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- Bornes à vis
- 250 V- 16 A

Réf. **NAC3FXXA-W-L**

### Fiche PowerCON d'entrée mâle série Small



- Contact argent
- Pour câble diamètre externe 6 - 12 mm
- Diamètre de conducteur : 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- Bornes à vis
- 250 V- 16 A

Réf. **NAC3FXXA-W-S**

### New Fiche PowerCON de sortie mâle série Large



- Contact argent
- Pour câble diamètre externe : 10 - 16 mm
- Diamètre de conducteur : 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- Bornes à vis
- 250 V- 16 AA

Réf. **NAC3FXXB-W-L**

### New Fiche PowerCON d'entrée mâle série Small



- Contact argent
- Pour câble diamètre externe 6 - 12 mm
- Diamètre de conducteur : 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>
- Bornes à vis
- 250 V- 16 A

Réf. **NAC3FXXB-W-S**

### New Embase PowerCON TRUE ONE mâle



- Connecteur chrome noir
- Contacts argent
- 250 V - 16 A

Réf. **NAC3MPX-TRUE1**

### New Embase PowerCON TRUE ONE femelle



- Connecteur chrome noir
- Contacts argent
- 250 V - 16 A

Réf. **NAC3FPX-TRUE1**

### New Embase PowerCON d'entrée mâle



- Connecteur Bleu
- Contacts argent
- Contacts à souder ou cosses 6.35 mm
- 250 V - 16 A

Réf. **NAC3MPXXA**

### New Embase PowerCON de sorties mâle



- Connecteur Gris
- Contacts argent
- Contacts à souder ou cosses 6.35 mm
- 250 V - 16 A

Réf. **NAC3MPXXB**

## ● CONNECTIQUE RÉSEAU ETHERCON

Fiche EtherCON mâle Cat. 6a avec fiche RJ45 à sertir



- Diamètre de câble accepté : 7 à 9,5 mm
- Connecteur nickel

Réf. NE8MX6

Fiche EtherCON mâle sans fiche RJ45



- Composé d'un corps en nickel, d'une douille et d'un capuchon
- Diamètre de câble admissible : 8 mm
- Le corps ne comporte pas de prise RJ45

Réf. NE8MX

Embase EtherCON femelle Cat. 6a bornier IDC type D



- Connecteur nickel

Réf. NE8FDX-Y6

Traversée EtherCON Cat. 6a femelle / femelle type D



- Connecteur nickel

Réf. NE8FDX-P6

Embase EtherCON femelle Cat. 6a bornier IDC type D



- Connecteur chrome noir

Réf. NE8FDX-Y6-B

Traversée EtherCON Cat. 6a femelle / femelle type D



- Connecteur chrome noir

Réf. NE8FDX-P6-B

Embase EtherCON femelle Cat. 6a bornier IDC type D étanche



- Connecteur chrome noir

Réf. NE8FDX-Y6-W

Coupleur Étanche EtherCON catégorie 6a



- Connecteur chrome noir

Réf. NE8FFX6-W

## ● CONNECTEURS OPTICALCON

**New** Embase OpticalCON Duo LC série D



- Protection anti-poussière
- Connecteur chromé noir
- IP65 si association avec SCPD-\*

Réf. N02-4FDW-A

**New** Traversée OpticalCON MTP 12 FO femelle



- Compatible e câble d'extraction standard MTP® (mâle ELITE) permet une adaptation facile aux connecteurs fibre standard tels que LC, SC, ST.
- Connecteur chromé noir

Réf. N012FDW-A

**New** Traversée OpticalCON Quad série D



- Protection anti-poussière
- Connecteur chromé noir
- IP65 si association avec SCPD-\*

Réf. N04FDW-A

## ● ACCESSOIRES

### New Kit de fixation pour vis M3 pour embase série D



- Plaque de fixation pour embase série D
- Filetage M3
- Dimensions : 32,5 x 26 x 3,5 mm

Réf. MFD

### Face de bouchage série D



Réf. DBA-BL

### New Capot étanche à ressort série D IP65



- IP65
- Transparent
- Pour série D

Réf. SCCD-W

### New Capot étanche IP65 pour embase série D



- IP65
- Caoutchouc
- Pour série D

Réf. SCD-W

### New Kit de 100 Vis + écrou + rondelle M3x10 pour panneaux de brassage



Réf. 731700

## ● INTERFACE DANTE

### Interface DANTE Line In

New



- Permet l'intégration de deux canaux audio analogique dans un réseau DANTE
- Fonction PoE (alimentation via le câble réseau des périphériques connectés)
- Dimensions avec protection : 164 x 82 x 51 mm
- Dimensions sans protection : 151 x 66 x 41 mm
- Poids : 440 g

Réf. NA-2I-DLINE

### New Interface DANTE Line Out



- Permet l'extraction de deux canaux audio analogique issu d'un réseau DANTE
- Fonction PoE (alimentation via le câble réseau des périphériques connectés)
- Dimensions avec protection : 164 x 82 x 51 mm
- Dimensions sans protection : 151 x 66 x 41 mm
- Poids : 440 g

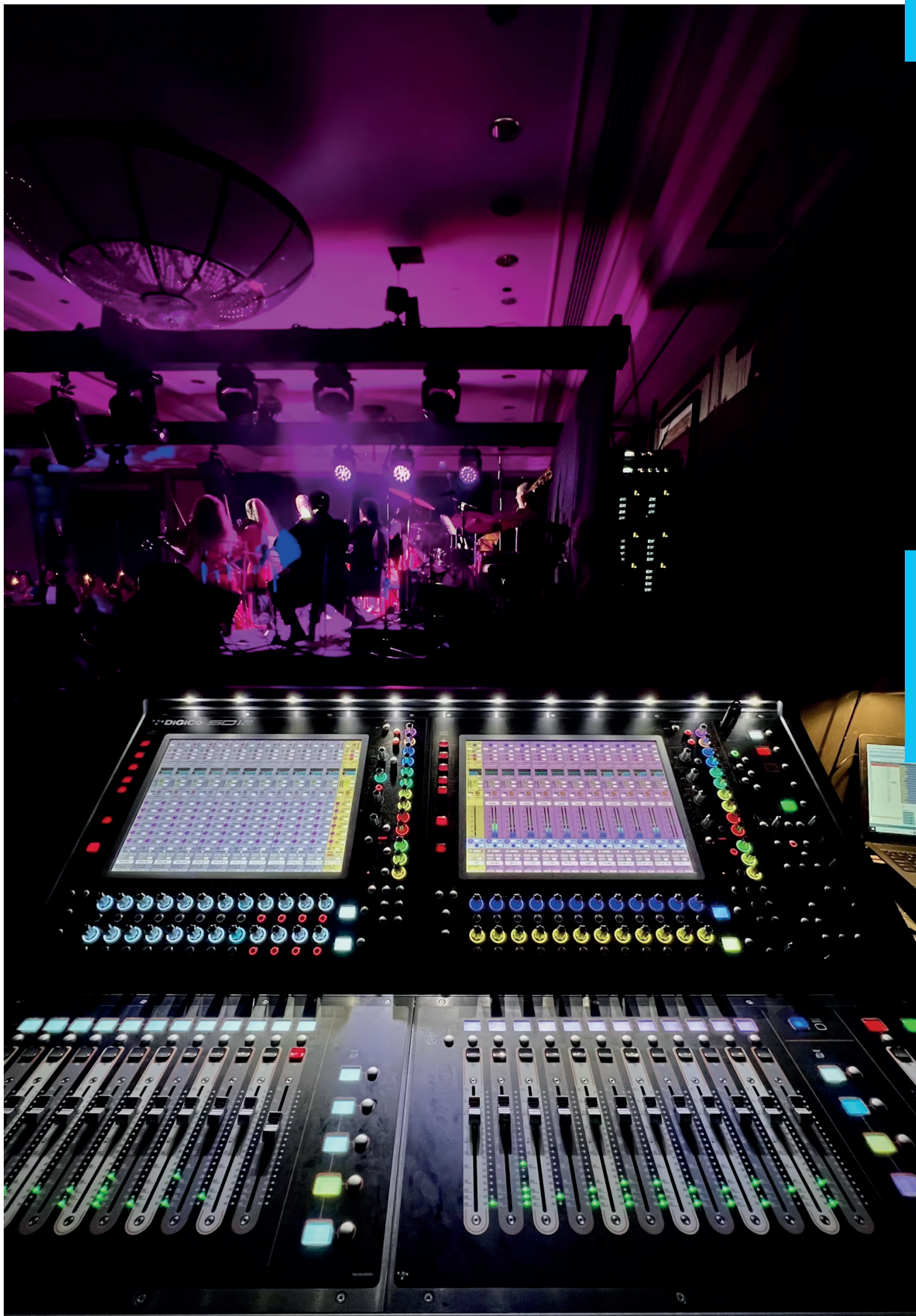
Réf. NA-2O-DLINE

### New Interface DANTE Line In/Out



- Permet l'intégration et l'extraction de deux canaux audio analogique via un réseau DANTE
- Fonction PoE (alimentation via le câble réseau des périphériques connectés)
- Dimensions avec protection : 164 x 82 x 51 mm
- Dimensions sans protection : 151 x 66 x 41 mm
- Poids : 440 g

Réf. NA-2I2O-DLINE



## ● PLASTRONS HDMI

### HDMI A femelle / femelle - 8K



- Avec traversée type Keystone
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Résolution maximale :  
ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz ou  
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz
- 2.1 compatible

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	902839
2	Anthracite	Compatible*	902838



### HDMI A femelle / femelle - 8K

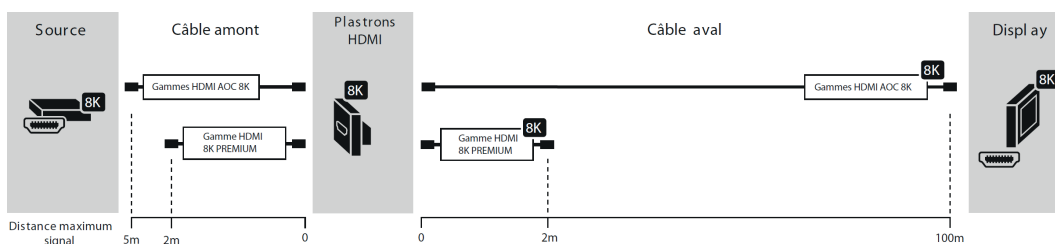


- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Résolution maximale :  
ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz  
ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
- 2.1 compatible

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542873
2	Blanc	Legrand	902869
2	Anthracite	Compatible*	542874



### Capacité des liaisons HDMI 8K via un plastron



New

### Kit plastron HDMI A femelle / mâle - 8K



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio et vidéo). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- 2 modules 45 x 45 mm
- Composition du kit :  
1 Plastron  
1 Cordon AOC HDMI A femelle / mâle  
1 Cordon HDMI A Mâle / Mâle 2m (ref 726860)
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz
- Compatible 10K UHD format 21 : 9
- Bande passante : 48 Gbps
- Compatible ARC / CEC / HDR 2.2
- Connecteurs plaqués or
- Prises aluminium finition titane
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion  
Diamètre du cordon : 4.8 mm
- Dimensions de prise mâle rallonge AOC : 65 x 20 x 9 mm
- Profondeur plastron femelle : 60 mm



Couleur	Longueur	Ref	Couleur	Longueur	Ref
Blanc	5m	736862	Anthracite	5m	736872
	10m	736863		10m	736873
	15m	736864		15m	736874
	20m	736865		20m	736875
	30m	736866		30m	736876
	50m	736867		50m	736877
	100m	736868		100m	736878

➕ Solution complète qui associe un cordon cuivre en amont et un cordon AOC monté sur plastron.

**Usage** - Permet de connecter via un plastron une source HDMI 8K à un écran ou un vidéo projecteur sans perte de qualité d'image.

\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ● PLASTRONS HDMI

### HDMI A femelle / femelle coudé- 4K



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Résolution maximale :  
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible



Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542804
2	Blanc	Legrand	902856
2	Anthracite	Compatible*	542802

### HDMI A femelle / femelle-4K



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Résolution maximale :  
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible



Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542803
2	Blanc	Legrand	902853
2	Anthracite	Compatible*	542801

### HDMI A femelle / femelle - 4K



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Résolution maximale :  
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible



Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	902852
1	Blanc	Compatible*	722832
2	Blanc	Legrand	902842
2	Blanc	Compatible*	2802
2	Anthracite	Compatible*	542800

### Prise murale 2 x HDMI A femelle / femelle - 4K

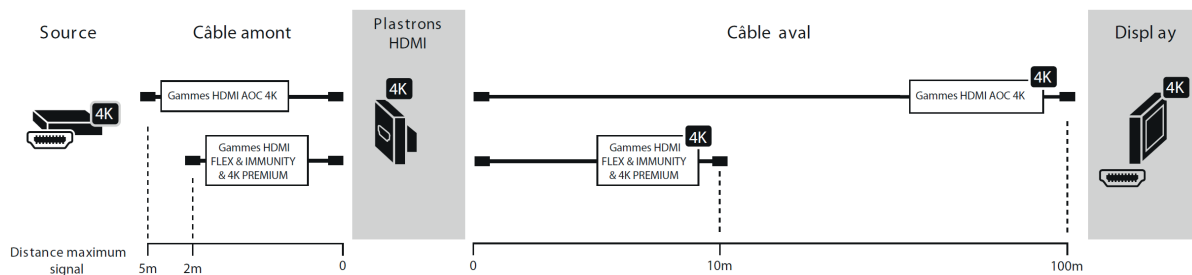


- Dimension du bloc : 86 x 86 mm
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K  
3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible
- Vis de fixation fournies - entraxe des  
fixations : 60 mm



Couleur	Ref
Blanc	2812

### Capacité des liaisons HDMI 4K via un plastron



### HDMI A femelle - FULL HD



- 2 modules : 45 x 45 mm
- 20 borniers à vis numérotés
- Résolution maximale :  
FULL HD - 1920x1080p @60 Hz



Compatible câble HDMI (référence 7885)  
et kit flex intégration

Modules	Longueur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	2801
2	Blanc	Compatible*	902800
2	Anthracite	Compatible*	542878

\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ● PLASTRONS HDMI -USB

**New** Extendeur plastron USB C/ HDMI via RJ45 4K



Emetteur - Vue Avant



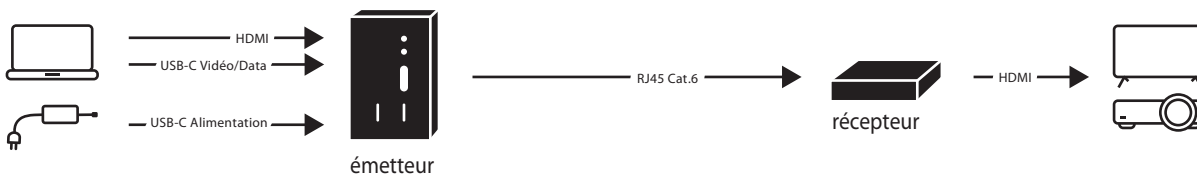
Récepteur - Vue Avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI
  - 1 USB C 3.2 Gen1
  - 1 USB C pour chargeur (PC, tablette...)
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI 4K60 HDR 4:2:0
- Distance maximale de transmission du signal : 35 m en 4k60Hz et 50 m en 4K30Hz avec câble Cat.6 - 23 AWG
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K HDR 4:2:0 - 3840x2160p@60Hz
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction POE
  - Alimentation de la platine via le récepteur
  - Câble RJ45 conseillé : 902395
- Bloc d'alimentation (12 V/1 A) fourni
- Boîtiers métal
- Platine de finition fournie
- Emetteur encastrable (cloison ou mobilier)
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 68.7 x 33.3 x 65.7mm / 195 g
  - Platine : 70 x 115 mm épaisseur 3mm
  - Récepteur : 88 x 61 x 18 mm / 155 g

Ref  
726918

**+** La possibilité de diffuser un signal vidéo via la prise HDMI ou la prise USB C. Intégrable dans un mur ou du mobilier.

**Usage** - Permet la diffusion du signal vidéo à partir d'une source HDMI ou USB C via un câble RJ45



## ● PLASTRONS USB

USB A femelle / femelle - 2.0



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Protocole USB 2.0
- Débit de données : 480 Mbps

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542815
2	Blanc	Legrand	542845
2	Blanc	Compatible*	2804
2	Anthracite	Compatible*	542846

USB A femelle / femelle - 3.2 GEN 1



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Protocole USB 3.2 GEN 1
- Débit de données : 5 Gbps

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	902854
1	Blanc	Compatible*	722834
2	Blanc	Legrand	902844
2	Anthracite	Compatible*	542818

USB A femelle / femelle - 3.2 GEN 1



- Avec traversée type Keystone
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Protocole USB 3.2 GEN 1
- Débit de données : 5 Gbps

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542857
2	Anthracite	Compatible*	542858

USB B femelle / USB A femelle - 2.0



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Protocole USB 2.0
- Débit de données : 480 Mbps

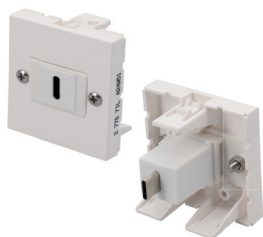
Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542816
2	Blanc	Legrand	902821
2	Anthracite	Compatible*	542814

\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ● PLASTRONS USB

New

USB C femelle / mâle - 3.2 GEN 2

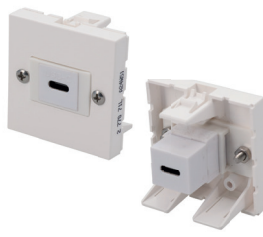


- Avec traversée type Keystone Femelle / Mâle
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Protocole USB 3.2 GEN 2
- Débit 10 Gb/s
- Capacité de charge 5A - 100 W

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542861
2	Anthracite	Compatible*	542862

New

USB C femelle / femelle - 3.2 GEN 2



- Avec traversée type Keystone Femelle / Femelle
- 2 modules : 45 x 45 mm
- USB C 3.2 Gen 2
- Débit 10 Gb/s
- Capacité de charge 5A - 100 W

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542859
2	Anthracite	Compatible*	542860

USB C femelle / mâle - 3.2 GEN 1



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Protocole USB 3.2 GEN 1
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3A - 60 W

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542819
2	Blanc	Legrand	902851
2	Anthracite	Compatible*	542817

USB C femelle / femelle - 3.2 GEN 1



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Protocole USB 3.2 GEN 1
- Débit de données : 5 Gbps
- Modes vidéo : Alternate mode
- Capacité de charge 3A - 60 W

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542875
2	Blanc	Legrand	542844
2	Anthracite	Compatible*	542872

New

USB C femelle / mâle - 3.2 GEN 2



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Protocole USB 3.2 GEN 2
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5A - 100 W

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542876
2	Blanc	Legrand	542863
2	Anthracite	Compatible*	542864

New

USB C femelle / femelle - 3.2 GEN 2



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Protocole USB 3.2 GEN 2
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5A - 100 W

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542877
2	Blanc	Legrand	542869
2	Anthracite	Compatible*	542870

New

Kit plastron USB C femelle / mâle 3.2 Gen 2



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Monté sur obturbateur Legrand
- Composition du kit :
  - 1 plastron équipé d'une traversée USB C femelle / mâle
  - 1 cordon USB C femelle / mâle
- Protocole USB 3.2 GEN 2
- Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5A - 100 W
- Cordon conseillé en amont : USB 3.2 GEN 2, longueur max : 2m

Longueur	Obturbateurs	Ref
3 m	Blanc	542865
3 m	Anthracite	542866
5 m	Blanc	542867
5 m	Anthracite	542868

\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ● PLASTRONS VGA

VGA + Jack 3.5mm stéréo femelle / femelle

FULL  
HD  
1080p



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20m
- Entièrement câblé
- Résolution maximale : 1920x1080p

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	902843
2	Blanc	Compatible*	2803
2	Anthracite	Compatible*	542809

VGA femelle / femelle

FULL  
HD  
1080p



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Entièrement câblé
- Résolution maximale : 1920x1080p

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	902850
1	Blanc	Compatible*	722833
2	Blanc	Legrand	902840
2	Anthracite	Compatible*	542808

## ● PLASTRONS VIDÉO

Display-Port femelle / femelle

4K  
60  
ips  
ULTRA  
HD



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20m
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	902845
2	Anthracite	Compatible*	542806

DVI-I 29b femelle / DVI-I 29b femelle

FULL  
HD  
1080p



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20m
- Résolution maximale : 2560x1600p

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	902829
2	Anthracite	Compatible*	542807

BNC femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20m
- Impédance : 75 Ω
- Pour vidéo analogique et vidéo surveillance

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	902818
2	Anthracite	Compatible*	542812

BNC Femelle / mâle



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20m
- Câble type KX6
- Impédance : 75 Ω
- Longueur : 5 m
- Pour vidéo analogique et vidéo surveillance

Modules	Couleur	Longueur	Ref
2	Blanc	5m	902819
2	Anthracite	5m	542813

Plastron traversée BNC



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Impédance : 75 Ω
- Connecteur référence NBB75FI

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542810
2	Anthracite	Compatible*	542811

\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ● PLASTRONS AUDIO

### Jack 3.5 mm stéréo femelle / femelle



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Connecteurs nickel

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	902855
1	Blanc	Compatible*	722835
2	Blanc	Legrand	902814
2	Anthracite	Compatible*	542821

### Jack 3.5 mm stéréo femelle / bornier



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier à vis 3 points

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542832
2	Anthracite	Compatible*	542833

### 2 Jack 3.5mm stéréo femelle / bornier



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier à vis 3 points

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542834
2	Anthracite	Compatible*	542835

### 2 RCA femelle / femelle



- 1 module : 45 x 22.5 mm x 0.20 m
- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Connecteurs nickel

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
1	Blanc	Legrand	542879
2	Blanc	Legrand	902822
2	Anthracite	Compatible*	542820

### **New** Audio XLR 3b mâle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Connecteurs Neutrik

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542851
2	Anthracite	Compatible*	542852

### XLR 3b femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Connecteurs Neutrik

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	902823
2	Anthracite	Compatible*	542843

### **New** Audio XLR 5b mâle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Connecteurs Neutrik

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542855
2	Anthracite	Compatible*	542856

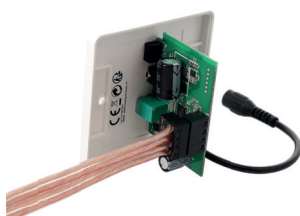
### **New** Audio XLR 5b femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm x 0.20 m
- Connecteurs Neutrik

Modules	Couleur	Obtrateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542853
2	Anthracite	Compatible*	542854

### Plaque audio murale amplifiée

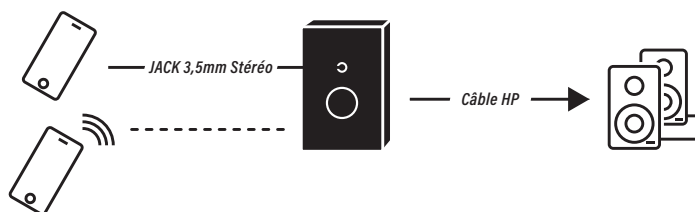


- 2 entrées : Jack 3.5 mm + Bluetooth (version 4.2)
- Dimension du bloc : 84.5 x 84.5 mm
- Profondeur utile : 50mm hors tout (plaque de 10mm)
- Distance sans fil maximale : 50 m
- Ampli audio réglage 24W
- Alimentation DC 24/2.1A fournie

Couleur	Ref
Blanc	902133

- +** Solution simple et pratique de diffusion du son sur des enceintes passives. Ampli intégré dans la plaque.

**Usage** - Permet de diffuser une source audio (Bluetooth ou filaire) sur 2 enceintes audio stéréo. Solution d'intégration idéale pour les salles de réunion, les magasins et les chambres d'hôtel



\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ● PLASTRONS AUDIO

Audio XLR 3b mâle à souder



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier 3 broches à souder
- Embase Neutrik

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542839
2	Anthracite	Compatible*	542840

Audio XLR 3b femelle à souder



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier 3 broches à souder
- Embase Neutrik

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542836
2	Anthracite	Compatible*	542837

Audio XLR 3b mâle à vis



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier à vis 3 broches
- Embase Neutrik

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542841
2	Anthracite	Compatible*	542842

Audio XLR 3b femelle à vis



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier à vis 3 broches
- Embase Neutrik

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	902824
2	Anthracite	Compatible*	542838

**New**

Audio XLR 5b mâle à souder



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier 5 broches à souder
- Embase Neutrik

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542847
2	Anthracite	Compatible*	542848

**New**

Audio XLR 5b femelle à souder



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier 5 broches à souder
- Embase Neutrik

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542849
2	Anthracite	Compatible*	542850

HP SpeakON 4b mâle à vis



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Bornier à vis 4 broches
- Embase Neutrik

Modules	Couleur	Obturbateurs	Ref
2	Blanc	Legrand	542830
2	Anthracite	Compatible*	542831

## ● PLASTRONS RÉSEAUX

RJ45 femelle



- 1 module : 45 x 45 mm
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Plastron LEGRAND®
- Montage facile sur borniers auto-dénudant
- CAD - catégorie 6 FTP

Modules	Couleur	Ref
1	Blanc	932820
2	Blanc	902847

\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ● PLASTRONS D'ALIMENTATION

### 2 x USB A femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm  
Profondeur utile : 30 mm  
Pour une intégration dans une goulotte ou un boîtier
- Compatible support Legrand
- Tension d'entrée : 100 - 240V  
Tension de sortie : 5V
- Capacité de charge : 2 x 2.1A
- Puissance maximale : 21W

Modules	Couleur	Ref
2	Blanc	722836
2	Anthracite	722828

### USB A Femelle + USB C Femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm  
Profondeur utile : 30 mm  
Pour une intégration dans une goulotte ou un boîtier
- Compatible support Legrand
- Tension d'entrée : 100 - 240V  
Tension de sortie : 5V
- Capacité de charge : USB A : 2.1A / USB C : 3A
- Puissance maximale : 21W

Modules	Couleur	Ref
2	Blanc	902837

### Prise électrique 230 V (2 pôles + terre) femelle



- Plastron LEGRAND®
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Certification NF
- Bornes automatiques

Modules	Couleur	Ref
2	Blanc	902846

## ● ACCESSOIRES

### Façade passe-câbles avec 2 broches horizontales



- Dimensions du cadre : 80 x 80 x 10 mm
- Dimensions de passage : 50 x 40 mm
- 2 vis de fixation fournies

Ref
722859

### Façade passe-câbles avec 2 broches horizontales



- Dimensions du cadre : 160 x 80 x 10 mm
- Dimensions de passage : 100 x 40 mm
- 2 vis de fixation fournies

Ref
722858

### Sortie de câbles multiples



- 2 modules : 45 x 45 mm

Obturbateurs	Ref
Compatible*	932880

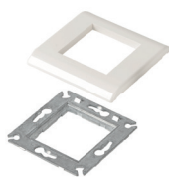
### Obturbateur



- 2 modules : 45 x 45 mm

Couleur	Obturbateurs	Ref
Blanc	Compatible*	932848
Anthracite	Compatible*	932847

### Support 2 modules



- 1 support à vis métal + 1 cadre de façade blanc
- Dimensions extérieures : 80 x 80mm
- Dimensions intérieures : 45 x 45mm
- Compatible LEGRAND

	Ref
A l'unité	722860
Lot de 10	902860

\* Compatible avec les supports Legrand et Schneider Electric

## ERARD vous propose des boîtiers de connexion multimédia pour vos projets sur-mesure.

ERARD est le distributeur officiel de DIGITEL en France. Grâce à ce partenariat stratégique, nous renforçons notre engagement envers les professionnels en leur proposant des solutions innovantes et adaptées aux exigences du marché.

Avec l'offre ERARD, vous avez l'assurance de trouver une solution design, techniquement éprouvée et totalement personnalisable. Conçus aussi bien pour les signaux Data et Vidéo que pour le courant fort, les boîtiers DIGITEL permettent l'interconnexion des appareils nomades aux réseaux IT et AV. Leur qualité de fabrication et leur facilité d'intégration sont aussi les garants d'une installation réussie.

### Les avantages de l'offre ERARD

- Configuration sur mesure
- Multiples modules pour le traitement du courant fort et des principaux signaux AV et IT
- Plastrons équipés de traversées ou de cordons de façade, selon les signaux
- Installation facile, en saillie ou en intégration
- Solutions pour le mur ou le mobilier, à fixer ou intégrer (boîtiers en aluminium)
- Très belle finition (boîtiers en aluminium anodisé et modules en plastique noir grainé)

### Comment chiffrer votre projet ?

Il suffit de nous consulter et l'équipe technique ERARD sera à vos côtés pour toutes les étapes du projet (chiffrage, échantillonnage et livraison).



Un projet en tête ?  
Scannez le QR code et demandez  
votre devis personnalisé !

Pour toute demande de renseignements, nous contacter  
au 01 41 11 35 90 ou à [infopro@erard.fr](mailto:infopro@erard.fr)

## ● ALIMENTATION ET CHARGE

### Barrette d'alimentation Under Desk



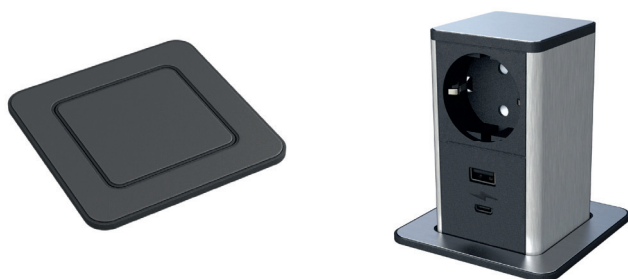
- Barrette en acier inoxydable; elle est composée de 3, 4, 5 ou 6 prises secteur
- Livrée avec deux jeux de pieds; choix de l'orientation des prises.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Fréquence : 50-60 Hz
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 3 m.

### Barrette d'alimentation verticale Stand Up



- Barrette en acier inoxydable de couleur alu ou noir; elle est composable avec des prises secteur et des blocs de charge USB A+C selon le modèle choisi.
- Produit nomade; très stable, le Stand Up reste en place là où il est placé. Il facilite l'alimentation de vos appareils étant à portée de main.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Bloc de charge USB A+C 20 W
- Fréquence : 50-60 Hz
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 3 m

### Boîtier de charge encastrable Pop Up



- Boîtier en acier inoxydable de couleur alu ou noir; il est composable avec des prises secteur et des blocs de charge USB A+C selon le modèle choisi.
- Boîtier en acier inoxydable de couleur alu ou noir; facile d'installation, une légère pression sur la surface supérieure lui permet de se soulever automatique et être en position de travail.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Bloc de charge USB A+A 12W
- Diamètre de perçage : 80 mm
- Fréquence : 50-60 Hz
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 2 m
- Livré avec crochets de fixations

### Boîtier d'alimentation encastrable Source Cover



- Boîtier composé d'une prise secteur et d'un bloc de charge 2 x USB A.
- Boîtier en acier inoxydable de couleur alu ou noir; élégant et discret, il s'intègre parfaitement dans tous les mobiliers.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Bloc de charge USB A+A 12W
- Diamètre de perçage : 80 mm
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 3 m

## BOITIERS CONFIGURABLES

Boitier de connexion multimédia Desk Up



- Boitier composé de prises secteurs, de bloc de charge USB et d'emplacements libres de connectique.
- Boitier en acier inoxydable de couleur alu ou noir. Pas de modifications du mobilier, facile à installer sans perçage et ergonomique.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Fréquence : 50-60 Hz
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 3 m

Boitier de connexion multimédia encastrable Frame



- Boitier composé de prises secteurs, de bloc de charge USB et d'emplacements libres de connectique.
- Boitier en acier inoxydable de couleur alu ou noir; le profil du boitier est à moins de 1,5 mm au dessus de la surface, avec une profondeur de 57mm.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Fréquence : 50-60 Hz
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 3 m

Boitier de connexion multimédia encastrable Slim Cover



- Boitier composé de prises secteurs, de bloc de charge USB et d'emplacements libres de connectique.
- Boitier en acier inoxydable de couleur alu ou noir; doté d'un couvercle s'ouvrant à 180 degrés. Le couvercle est totalement en appui sur la surface lorsqu'il est totalement ouvert.
- Le boitier s'intègre parfaitement sur un bureau offrant un dépassement de 5 mm par rapport à la surface lorsqu'il est fermé et d'une profondeur de 40mm.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Fréquence : 50-60 Hz
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 3 m

Boitier de connexion multimédia encastrable Flip Up Push



- Boitier composé de prises secteurs, de bloc de charge USB et d'emplacements libres de connectique.
- Boitier en acier inoxydable de couleur alu ou noir; une légère pression sur la surface supérieure lui permet de s'ouvrir et donnant ainsi un espace conséquent pour le branchement.
- Le boitier s'intègre parfaitement sur un bureau offrant un dépassement inférieure à 3 mm par rapport à la surface lorsqu'il est fermé et d'une profondeur de 75 mm.
- Tension d'alimentation : 100-250V max
- Courant : 16 A max
- Fréquence : 50-60 Hz
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3x1.5 mm<sup>2</sup> longueur 3 m

## ● ACCESSOIRES

### Passe-câble **Standard**



- Doté de 14 modules séparables, il est facilement ajustable en hauteur.
- Très stable grâce à son pied en acier
- Couleur : noir
- Hauteur min : 13,5 cm
- Hauteur max : 91 cm
- Diamètre du pied : 165 mm
- 14 blocs séparables de 57 mm (hors socles de départ et d'arrivée)

### Passe-câble **Spiral**



- S'adapte à une très large gamme de bureaux jusqu'à 150 cm de hauteur. Très facile à installer
- Couleur : noir - blanc - gris
- Hauteur Min : 18 cm
- Hauteur max : 150 cm
- Diamètre du pied : 15 cm
- Diamètre du passage de câble : 70 mm
- Hauteur optimale : 80 à 100 cm

### Chemin de câble **Wire Cable**



- Chemin de câble en acier doté de deux supports de fixation.
- Dimensions : 12,4 x 11,2 x L1 cm
- Deux longueurs disponibles : 49 ou 74 cm

### Support de câbles **Carry**



- Support de câbles de 49 ou 74 cm doté de 4 clips double.
- Clips en plastique
- Rail en aluminium
- Les clips en plastique peuvent également être montés sans le rail, en les vissant sous le bureau, mais le rail assure un acheminement rectiligne et permet également de monter des bâtis de prises tels que l'unité UnderDesk.
- Existe en 2 versions : single et double

## ● LISTE DES MODULES

### LISTE DES MODULES DISPONIBLES

#### MODULES D'ALIMENTATIONS



2 poles + terre 230V  
type E/F angle 90°



2 poles + terre 230V  
type E/F angle 30°



Chargeur USB-C +  
USB-A 20W

#### MODULES POUR CONFIGURATIONS



USB - C (Keystone  
traversant F/M)



USB - A (Keystone  
traversant F/F)



RJ45 cat.6 (Keystone  
traversant F/F)



HDMI 4K (Keystone  
traversant F/F)



HDMI 8K (Keystone  
traversant F/F)



Traversée de  
câbles

#### MODULES DISPONIBLES SÉPARÉMENTS



USB - A (Keystone  
traversant F/F)



USB - C (Keystone  
traversant F/M)



USB - C (Keystone  
traversant F/F)



RJ45 cat.6 (Keystone  
traversant F/F)



RJ45 cat.6a (Keystone  
traversant F/F)



HDMI 4K (Keystone  
traversant F/F)



HDMI 8K (Keystone  
traversant F/F)



Support Keystone  
simple



Support Keystone  
double



Obtuteur



Traversée de  
câbles



(Autres sur demande:  
DP, VGA, XLR...)

## ● BAIES

**New**

Baie de brassage 19" - 6U



- Porte en verre - Ouverture à plus de 180°
- Panneaux latéraux amovibles
- Matériau : acier laminé à froid épaisseur 1.2 mm  
- revêtement poudre époxy noire
- Plaque de toit avec trous de ventilation
- Entrée de câbles sur les panneaux inférieurs et supérieurs
- Fixation murale possible
- Capacité de chargement : 60 Kgs
- Dimensions : 600 x 450 X 368 mm
- Poids : 16 Kgs
- IP20
- Livrée montée

Ref

933001



**New**

Baie de Brassage 19" - 42U



- Porte en verre - Ouverture à plus de 180°
- Matériau : acier laminé à froid épaisseur 1.2 mm  
revêtement poudre époxy noire
- Panneaux latéraux amovibles
- 4 pieds ajustables
- Plaque de toit avec trous de ventilation (option kit de ventilation Réf 933005)
- Entrée de câbles sur les panneaux inférieurs et supérieurs
- Capacité de chargement en statique : 800 Kgs
- Dimensions : 600 x 600 x 2000 mm
- Poids : 82 kgs
- IP20
- Livrée montée sur roulettes

Ref

933002



## ● ACCESSOIRES

### New Etagère fixe pour baie de 600 x 600 mm



- Matériau : acier laminé à froid
- Peinture époxy noire
- 4 points de fixation
- Dimensions (L x p x h) : 470 x 350 x 40 mm
- Charge maximale : 60 kgs
- Visserie fournie



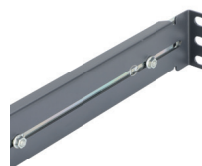
Ref
933003



### New Etagère coulissante pour baie de 600 x 600 mm



- Matériau : acier laminé à froid
- Peinture époxy noire
- 4 points de fixation
- Dimensions (L x p x h) : 482 x 350 x 44 mm
- Charge maximale : 18 kgs
- Visserie fournie



Ref
933004

### New Kit de deux ventilateurs pour baies de 600 x 600 mm



- Dimensions : 410 x 350 x 40 mm
- Débit : 3,85 m<sup>3</sup> par minute
- Consommation électrique : 30 Watts
- Thermostat intégré inclus
- Niveau sonore : 45 dB
- Cordon d'alimentation inclus



Ref
933005

## ● ACCESSOIRES

### New Panneau de brassage vierge



- Acier épaisseur 1.2 mm
- Peinture époxy noire

Nb U	Ref
1U	931050
2U	931051

### New Panneau brosse époxy noir pour passage de câbles



- Hauteur de passage : 28 mm
- Format : 19" - 1U
- Aluminium noir

Ref
933103

### New Panneau d'alimentation 9 prises 2 pôles + terre



- Puissance : 10/16 A - 250 V
- Format : 19" - 1U
- Aluminium
- Cordon de 2 m - section : 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- Equipé de 2 équerres de fixation
- Kit fixation fourni (vis + écrou)

Ref
933104

### New Panneau d'alimentation 9 prises C13



- Prises C13 verrouillables
- Puissance : 10 A - 250 V
- Format : 19" - 1U
- Aluminium
- Cordon de 2 m - section : 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- Equipé de 2 équerres de fixation
- Kit fixation fourni (vis + écrou)

Ref
933111

### New Kit de fixation pour baie de brassage



- Kit composé de :  
50 vis M6 x 16  
50 rondelles à collerette  
50 écrous cage M6

Ref
505005

### Kit de 100 Vis + écrou + rondelle M3x10 pour panneaux de brassage



Ref
731700

## ● PANNEAUX DE BRASSAGE NON ÉQUIPÉS

Panneau de brassage fibre optique



- 24 emplacements vides
- Support épissure et lovage intégré
- Format : 19" - 1U
- Aluminium noir
- Profondeur du boîtier : 20.5 cm
- 4 entrées de câbles à l'arrière
- 4 Bouchons d'entrée en caoutchouc
- Kit fixation fourni (vis + écrous)

Ref
933110

Panneau de brassage - BNC



- Acier épaisseur 1.2 mm
- Peinture époxy noire

Nb d'empreintes	Nb U	Ref
16	1U	931056
32	2U	931057

Panneau de brassage - Série D



- Acier épaisseur 1.2 mm
- Peinture époxy noire

Nb d'empreintes	Nb U	Ref
12	1U	931052
16	1U	931053
24	2U	931054
32	2U	931055

Barre de support de câbles



- Diamètre : 6 mm
- Dimensions : 6 x 430 mm
- Couleur : noire
- Livré avec vis M3x10

Ref
931058

Barrette d'identification pour patch 19" avec étiquette



- Etiquette fournie
- Autocollante
- Dimensions : 11 x 440 mm

Ref
933100

Panneau de brassage vide avec support de câbles

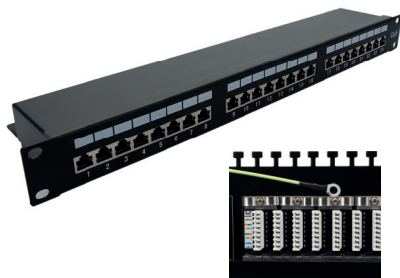


- Accepte toutes les traversées type Keystone
- 24 empreintes
- Format : 19" - 1U
- Aluminium noir
- Kit fixation fourni (vis + écrous + colliers)

Ref
933101

## ● PANNEAUX DE BRASSAGE ÉQUIPÉS

### Panneau de brassage réseaux



- 24 ports RJ45
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Borniers auto-dénudants
- Aluminium noir
- Format : 19" - 1U
- Support câbles intégré
- Kit fixation fourni (vis + écrous+ colliers)

Catégorie	Ref
6	933102
6a	933109

### Panneaux de brassage vidéo traversées BNC type D



- Traversées NEUTRIK 3G-SDI ou 12G-SDI
- Panneaux acier épaisseur 1.2 mm
- Fourni avec porte étiquettes et support de câbles

Standard SDI	Nb d'empreintes	Nb U	Ref
3G	12	1U	553042
3G	16	1U	553032
3G	24	2U	553044
3G	32	2U	553038

Standard SDI	Nb d'empreintes	Nb U	Ref
12G	12	1U	553043
12G	16	1U	553033
12G	24	2U	553045
12G	32	2U	553039

### Panneaux de brassage audio XLR 3b type D



- Embases NEUTRIK à souder
- Panneaux acier épaisseur 1.2 mm
- Fourni avec porte étiquettes et support de câbles

Modèles	Nb d'empreintes	Nb U	Ref
Femelle	12	1U	933106
Mâle	12	1U	933107
Mâle + Femelle	12	1U	933108
Femelle	16	1U	553000
Mâle	16	1U	553001
Mâle + Femelle	16	1U	553002

Modèles	Nb d'empreintes	Nb U	Ref
Femelle	24	2U	553003
Mâle	24	2U	553004
Mâle + Femelle	24	2U	553005
Femelle	32	2U	553006
Mâle	32	2U	553007
Mâle + Femelle	32	2U	553008

### Panneaux de brassage EtherCON type D



- Embases NEUTRIK cat 6a - terminaison IDC
- Panneaux acier épaisseur 1.2 mm
- Fourni avec porte étiquettes et support de câbles

Nb d'empreintes	Nb U	Ref
12	1U	553020
16	1U	553021
24	2U	553022
32	2U	553023

### Panneaux de brassage audio SpeaKON type D



- Embases SpeakON mâle 4 points à souder NEUTRIK
- Panneaux acier épaisseur 1.2 mm
- Fourni avec porte étiquettes et support de câbles

Nb d'empreintes	Nb U	Ref
12	1U	553025
16	1U	553026
24	2U	553027
32	2U	553028

### Panneaux de brassage vidéo traversées BNC isolées



- Traversées NEUTRIK
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080 @60 Hz
- Panneaux acier épaisseur 1.2 mm
- Fourni avec porte étiquettes et support de câbles

Nb d'empreintes	Nb U	Ref
16	1U	553035
32	2U	553041

## ● ANTENNES

Antenne TV intérieure amplifiée UHF/VHF/FM



- Antenne TV amplifiée
- Format compact
- Position horizontale ou verticale sur pied ou murale
- Finition noir brillant
- Alimentation fournie : 12 V DC - 0.1 A
- Adaptateur d'alimentation F Femelle / TV 9.52 mm Mâle fourni
- Cordon d'antenne sortie F Mâle - 6 m
- Gain en VHF : 20dB
- Gain en UHF : 36dB
- Gain en FM : 95dBu
- Impédance : 75 Ohms
- Compatible standard DVB-T, DVB-T2, ISDB-T et DMB-T
- Format : 200 x 235 x 22 mm

Ref
724204

Antenne TV / TNT intérieure parabolique



- Gain réglable : 36dB (UHF et FM)
- 2 brins télescopiques - rotation 360°
- Impédance 75 Ohms
- Alimentation fournie
- Dimensions : 250 x 300 x 110 mm

Ref
4202

Antenne ruban pour bande FM



- Prise IEC 9.52 mm femelle
- Impédance : 300 Ohms

Longueur	Ref
1.2 m	1577

## ● TÉLÉCOMMANDES UNIVERSELLES

### Télécommande universelle EASY SENIOR 2 en 1



- Télécommande grosses touches permettant de piloter 2 appareils
- Configuration facile et rapide par appairage avec la télécommande d'origine
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 17 x 5 x 1,5 cm
- Poids : 100 g

Ref

726422

### Télécommande universelle 4 en 1



- Télécommande 100 % universelle permettant de piloter 4 appareils
- Configuration facile et rapide ([www.telecontrol.tv](http://www.telecontrol.tv))
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 23 x 5 x 1,5 cm
- Poids : 100 g

Ref

726419

### Télécommande universelle 2 en 1 mode hôtel



- Télécommande 100 % universelle permettant de piloter 2 appareils
- Configuration facile et rapide ([www.telecontrol.tv](http://www.telecontrol.tv)) avec Dongle USB de programmation 906425 indispensable
- Sécurisation des réglages grâce à la suppression de la touche "MENU"
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 21 x 4,5 x 1,5 cm
- Poids : 80 g

Ref

726423

### Dongle USB de programmation



- Dongle USB de programmation infrarouge pour la télécommande ERARD® Réf. 726423
- Permet de programmer simultanément plusieurs télécommandes.
- Indispensable pour programmer la télécommande MODE HOTEL.

Ref

906425

### Télécommande de remplacement anti-bactéries



- Télécommande 100 % universelle permettant de piloter 2 appareils
- Configuration facile et rapide ([www.superior-electronics.com](http://www.superior-electronics.com))
- Nettoyage avec chiffons ou lingettes désinfectantes
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 21 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Ref

726418

## ● TÉLÉCOMMANDES DE MARQUE

### Télécommande de remplacement LG



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque LG fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Ref

726420

### Télécommande de remplacement Samsung



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque Samsung fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Ref

726421

### Télécommande de remplacement Philips



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque Philips fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 20,5 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Ref

726416

### Télécommande de remplacement Sony



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque Sony fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 20,5 x 5 x 2,5 cm
- Poids : 80 g

Ref

726417

### Télécommande de remplacement Thomson / TCL



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque Thomson / TCL fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Ref

726414

### Télécommande de remplacement Hisense



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque Hisense fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Ref

726415

**New**

### Télécommande pré-programmée sénior



- Plug and play
- Télécommande grosses touches
- Fonctionne avec les téléviseurs de marque Samsung, Philips, Panasonic, Sony et LG
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 70 g

Ref

726429

### Télécommande pré-programmée multi marques



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque Samsung, Philips, Panasonic, Sony et LG fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Ref

726413

## ● RÉPÉTEURS DE TÉLÉCOMMANDES

Répéteur de télécommandes IR - 6 appareils



- 1 boîtier métal
- 1 cordon Jack / 1 cellule IR
- 3 cordons Jack / 2 cellules de réémission avec adhésif de fixation (soit 6 cellules IR)
- Fréquence infrarouge ultra large : 30 - 60 KHz
- Alimentation fournie

Ref

6984

**Usage** - Permet de commander jusqu'à 6 appareils installés dans un meuble fermé.

Répéteur de télécommandes IR - 4 appareils



- Cordon alimenté par USB composé d'une cellule IR et de 4 cellules de réémission
- Fréquence IR ultra-large : 30 à 60 KHz
- Alimentation fournie

Ref

726983

**Usage** - Permet de piloter jusqu'à 4 appareils installés dans un meuble fermé.

Répéteur de télécommande IR sans fil - 4 appareils



- Émetteur  
1 cordon Jack / 1 cellule IR  
Alimentation fournie
- Récepteur  
1 cordons Jack / 4 cellules de réémission avec adhésif de fixation  
Alimentation fournie
- Fréquence infrarouge ultra large : 30 - 60 KHz

Ref

6986

**Usage** - Permet de commander jusqu'à 4 appareils situés dans une pièce autre que celle où se trouve le display (écran plat ou vidéo-projecteur).

## ● SOLUTIONS DE NETTOYAGE

### Kit de nettoyage pour écrans



- Pour smartphones, tablettes et écrans LCD
- Composition : 1 brosse triangle antistatique + 1 support de rangement pour la brosse + 1 spray de nettoyage (60 ml)
- Ne contient pas d'alcool

Ref
6438

### Kit de nettoyage pour écrans et claviers



- Pour smartphones, tablettes, écrans LCD et claviers
- Composition : 1 pinceau à poussière + 1 feutrine antistatique lavable + 1 spray de nettoyage (60 ml)
- Ne contient pas d'alcool

Ref
6439

### Kit de nettoyage pour smartphones et tablettes



- Pour smartphones, tablettes et écrans LCD
- 3 fonctions : Spray, brosse antistatique et chevalet de pose
- Composition : 1 étui de transport transparent (fonction chevalet) + 1 brosse douce revêtement antistatique + 1 spray de nettoyage (15ml)
- Ne contient pas d'alcool

Ref	
A l'unité	726436
Présentoir de 12	726435



## ● KIT DE SÉCURITÉ

### Câble antivol spiralé



- Câble acier spiralé plastifié
- 2 bagues de sertissage
- 2 capuchons noir de protection
- Longueur étirée : 1,50 m
- Notice fournie

Ref
726430



## ● SOMMAIRE

### 160-181 EXTENDEURS

Extendeurs HDMI sans fil .....	p162
Extendeurs HDMI via RJ45 .....	p163
Extendeurs HDMI sur IP .....	p167
Extendeurs HDMI via fibre optique .....	p171
Extendeurs HDMI sur COAX .....	p173
Extendeurs USB via RJ45 .....	p174
Extendeurs multi signaux via RJ45 .....	p176
Extendeurs multi signaux sur IP .....	p177
Extendeurs VGA via RJ45 .....	p178
Extendeurs VGA sur IP .....	p178
Extendeurs VGA sur fibre optique .....	p179
Extendeurs BNC .....	p179
Extendeurs audio .....	p180

### 181-184 RÉPARTITEURS

Répartiteurs HDMI .....	p181
Répartiteurs audio .....	p184

### 185-189 SÉLECTEURS

Sélecteurs HDMI .....	p185
Sélecteurs USB C + HDMI .....	p187
Sélecteurs USB .....	p187
Sélecteurs VGA .....	p188
Selecteurs multi signaux .....	p188
Selecteurs audio .....	p189

### 190-191 MATRICES & SCALERS

Matrices HDMI .....	p190
Matrices VGA .....	p190
Scalers .....	p191

## ● TABLEAUX DE CHOIX EXTENDEURS

Signal	Technologie d'extension du signal	Réf.	page	Résolution	Protocoles	Distance maximale	1 source vers 1 display	1 source vers plusieurs displays	Plusieurs sources vers plusieurs displays	Fonction KVM	Fonction by-pass	Déport de l'écommande
HDMI	Sans Fil	728011	162	4K		100 m	☑			☑	☑	☑
HDMI	Sans Fil	728006	162	4K		30 m	☑					
HDMI	RJ45	728984	163	FULL HD		60 m	☑				☑	☑
HDMI	RJ45	727932	163	4K		40 m	☑				☑	☑
HDMI	RJ45	727933	164	4K		100 m	☑					☑
HDMI	RJ45	722972	164	4K		70 m	☑			☑	☑	
HDMI	RJ45	7976	165	4K	HDBaseT	40 m	☑	☑			☑	☑
HDMI	RJ45	726920	165	8K	HDBaseT	90 m	☑			☑	☑	☑
HDMI	RJ45	737975	166	FULL HD		50 m	☑	☑			☑	☑
HDMI	RJ45	737977	166	FULL HD		50 m	☑	☑			☑	☑
HDMI	RJ45	727931	167	FULL HD	TCP/IP	80 m	☑	☑				☑
HDMI	RJ45	727731	169	4K	TCP/IP	120 m	☑	☑				☑
HDMI	RJ45	727936	170	FULL HD	TCP/IP	120 m	☑	☑	☑			☑
HDMI	RJ45	722970	168	FULL HD	TCP/IP	120 m	☑	☑		☑		☑
HDMI	Fibre Optique	721975	171	4K		2 Km	☑					
HDMI	Fibre Optique	721970	172	FULL HD		20 Km	☑				☑	☑
HDMI	Fibre Optique	721971	172	4K		20 Km	☑			☑		☑
HDMI	Câble coaxial	724970	173	4K		100 m	☑				☑	☑
HDMI + USBC	RJ45	722933	176	4K		40 m	☑			☑		☑
HDMI + USBC	RJ45	726918	176	4K		50 m	☑					
HDMI + DP + USBC	RJ45	722930	177	4K		120 m	☑	☑				
USB C	RJ45	722903	175	4K		30 m	☑					
USB A	RJ45	2925	174		USB 1.1 et 2.0	45 m	☑					
USB A	RJ45	722929	174		USB 1.1 et 2.0	100 m	☑	☑				
USB A	RJ45	722934	175		USB 1.1, 2.0 et 3.2 GEN1	100 m	☑	☑				
VGA	RJ45	7702	178	FULL HD		80 m	☑				☑	
VGA	RJ45	722900	178	FULL HD	TCP/IP	120 m	☑	☑		☑	☑	
VGA	Fibre Optique	721900	179	FULL HD		20 Km	☑			☑	☑	
BNC VIDEO+SON MONO	RJ45	7917	179	AHD		80 m	☑					
RESEAU	Fibre Optique	721930	180			1 Km	☑					
2RCA DIO+TOSLINK	RJ45	721931	180			300 m	☑					

## ● EXTENDEURS SANS FIL

New

Extendeur HDMI sans fil - 4K



- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 USB C (Alimentation)
- Récepteur
  - Entrée : 1 USB C (Alimentation)
  - Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 30 m en open space
- Résolution maximale : 4K UHD - 3840x2160p @30 Hz

**PLUG and PLAY** 10.2 Gbps 4K 30 ips ULTRA HD

- Appairage et synchronisation automatiques
- Alimentation via cordons USB A/C fournis
- Boîtiers PVC
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 100 x 33 x 14 mm / 32 g
  - Récepteur : 100 x 33 x 18 mm / 32 g

Ref

728006

+ Plug and play. Encombrement réduit. Fonctionne d'une pièce à une autre.

**Usage** - Permet de diffuser sans fil une source audio-vidéo 4K (HDMI) sur un display (HDMI)

Extendeur HDMI sans fil + fonction KVM - 4K



Émetteur - Vue avant

Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 Jack 3.5 mm audio
  - 1 Micro USB B
  - 1 bornier de pilotage RS232
  - Sortie : 2 antennes émettrices
  - 1 HDMI A (by-pass)
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- Récepteur
  - Entrée : 2 antennes réceptrices
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 2 USB A 2.0
  - 1 Jack 3.5 mm audio
  - 1 bornier de pilotage RS232

**PLUG and PLAY** 18 Gbps 4K 60 ips ULTRA HD

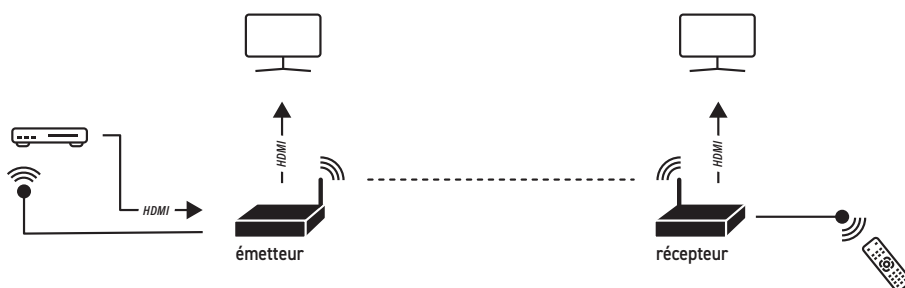
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m en open space
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p@60 Hz
- Technologie WiFi MIMO 5.8 GHz - Standard 802.11ac
- HDMI 2.0 compatible
- Bande passante : 18 Gbps
- Fonction départ de télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (12 V/2 A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 171 x 75 x 28 mm / 325 g
  - Récepteur : 171 x 75 x 28 mm / 330 g

Ref

728011

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris) et Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur)

**Usage** - Permet de distribuer une source audio-vidéo 4K vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon HDMI) et l'autre à distance en WiFi.



## ● EXTENDEURS HDMI VIA RJ45

### Extendeur HDMI via RJ45 - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant



- + Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur) et fonction POE (Power Over Ethernet - 1 seule alimentation) - distance de transmission 60 m.

**Usage** - Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique FULL HD vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon HDMI) et l'autre à distance (via un seul câble RJ45).

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - Sortie : 1 RJ45
  - 1 HDMI A by-pass
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
  - Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 60 m
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p@60 Hz

- Synchronisation automatique
- Fonction départ télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
  - Émetteur : alimentation 5 V/1 A fournie
  - Récepteur : auto-alimenté via le câble RJ45 (fonction POE)
- Boîtiers métal
  - 4 pattes de fixation métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 80 x 60 x 25 mm / 198 g
  - Récepteur : 80 x 50 x 25 mm / 104 g

Ref

728984

### Extendeur HDMI via RJ45 - 4K



Émetteur - Vue avant



Émetteur - Vue avant



- + Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur) et fonction POE (Power Over Ethernet - 1 seule alimentation)

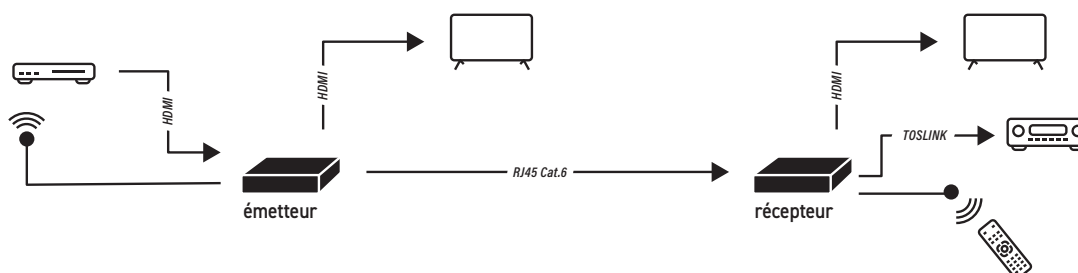
**Usage** - Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique 4K vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (via un cordon HDMI) et l'autre à distance (via un seul câble RJ45).

- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 1 RJ45
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 1 Jack 3.5 mm audio
  - 1 Toslink audio
- Distance maximale de transmission du signal : 40 m en ULTRA HD et 70 m en FULL HD
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4 HDMI 2.0 compatible

- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction départ télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- Alimentations
  - Émetteur : alimentation 12V/1A fournie
  - Récepteur : auto-alimenté via le câble RJ45 (fonction POE)
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 72 x 75 x 17 mm / 147 g
  - Récepteur : 72 x 75 x 17 mm / 148 g

Ref

727932



## ● EXTENDEURS HDMI VIA RJ45

### Extendeur HDMI via RJ45 - 4K



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 2 Jacks 3.5 mm (pour cellule IR)
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 2 Jacks 3.5 mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 40 m en 4K120Hz et 100 m en 4K60Hz

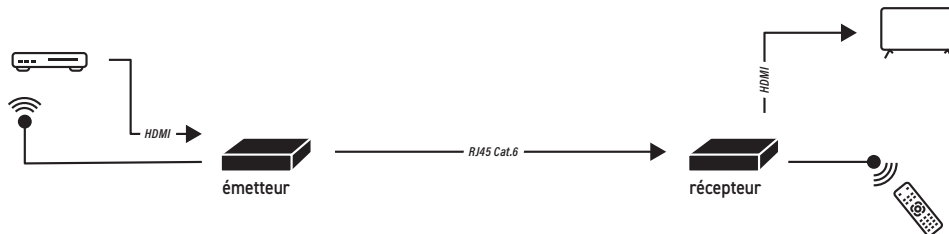
- Résolution maximale :
  - ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4
  - Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
  - 2 alimentations 12 V/1 A
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 84 x 64 x 14,5 mm / 120 g
  - Récepteur : 84 x 64 x 14,5 mm / 120 g

+ Une image en résolution 4K60Hz jusqu'à 100m

**Usage** - Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique 4K vers un écran plat ou vidéo-projecteur via un seul câble RJ45.

Ref

727933



### Extendeur HDMI + fonction KVM via RJ45 - 4K



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue arrière

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 USB A 2.0
  - Sortie : 1 RJ45
  - 1 HDMI A (Bypass)
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 2 USB A 2.0
  - 1 Toslink S/PDIF (Audio numérique)
- Distance maximale de transmission du signal : 70 m en point à point

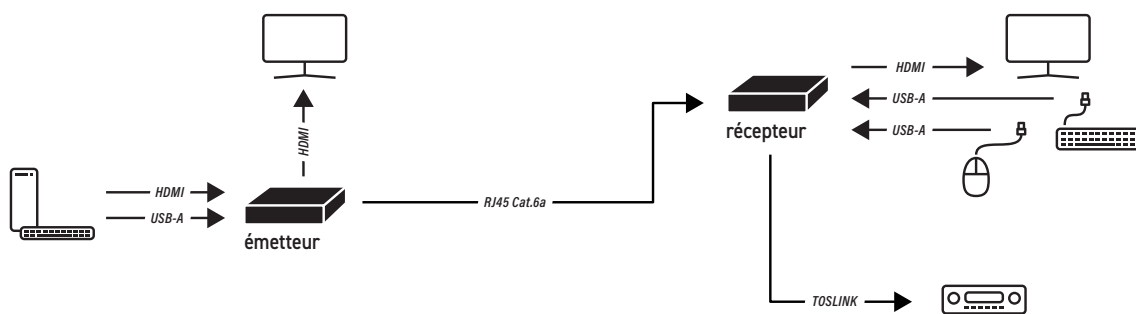
- Résolution maximale : 4K60Hz HDR 4.4.4 - 3840x2160p@60 Hz
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande
  - 1 cordon USB A M/M (fourni)
- 2 alimentations (5 V/2 A) fournies
  - 8 pattes de fixation
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 150 x 107 x 28 mm / 260 g
  - Récepteur : 150 x 107 x 28 mm / 260 g

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris) Résolution supportée 4K60Hz HDR sans latence

**Usage** - Permet de déporter via une liaison RJ45 une source audio vidéo numérique 4K ainsi que le clavier et la souris pour un pilotage à distance de la source.

Ref

722972



## ● EXTENDEURS HDMI VIA RJ45

Extendeur HDMI via RJ45 - HDBaseT - 4K



Émetteur - Vue avant



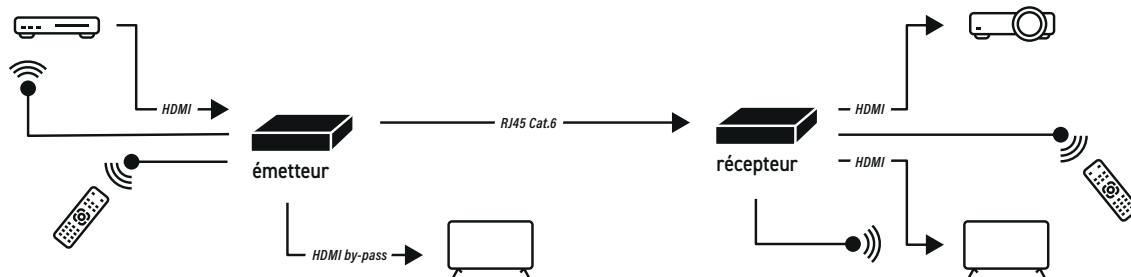
Émetteur - Vue arrière

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 RJ45 (Ethernet LAN)
  - 1 RS232 (3 plots)
  - Sortie : 1 RJ45 (HD Base T Cat. 6)
  - 1 HDMI A bypass
  - 2 jack infra rouge
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45 (HD Base T Cat. 6)
  - Sortie : 2 HDMI A
  - 2 jack infra rouge
  - 1 RS 232 (3 plots)
- Distance maximale de transmission du signal : 40 m en 4K et 80 m en FULL HD
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz HDR4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Pilotage via RS 232
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction déport télécommande
- Alimentations
  - Émetteur : alimentation 12V/1A fournie
  - Récepteur : auto-alimenté via le câble RJ45 (fonction POE)
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 140 x 67 x 20 mm / 270 g
  - Récepteur : 140 x 67 x 20 mm / 270 g

Ref  
7976

+ Conforme au protocole HDBaseT.

**Usage** - Permet de déporter une source audio-vidéo numérique 4K via un seul câble RJ45 et selon le protocole HDBaseT



**New** Extendeur HDMI + fonction KVM via RJ45 + extraction son - HDBaseT - 8K



Émetteur - Vue avant



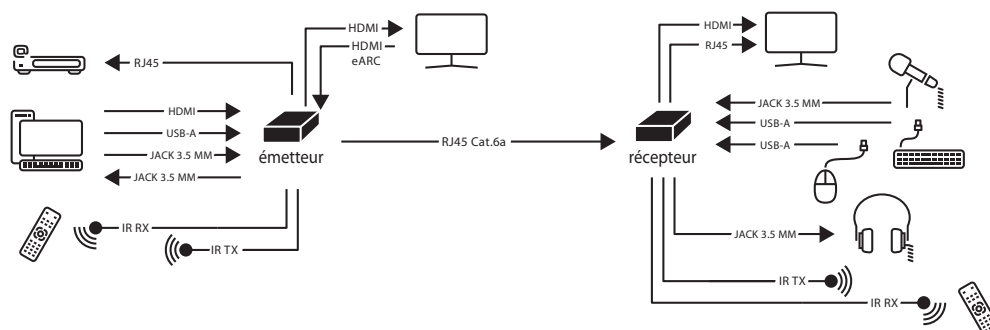
Émetteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 3 USB A 2.0
  - 1 USB B 2.0
  - 1 HDMI (eARC)
  - 2 Jack (infra-rouge + audio 3.5 mm)
  - 1 RJ45 Ethernet 1 Gigabit
  - Sortie : 1 RJ45 HD Base-T
  - 1 HDMI A (Bypass)
  - 2 Jack (infra-rouge + audio 3.5 mm)
- Récepteur
  - Entrée : 3 USB A 2.0
  - 1 USB B 2.0
  - 1 HDMI
  - 1 RJ45 HD Base-T
  - 2 Jack (infra-rouge + audio 3.5 mm)
  - Sortie : 1 HDMI A (eARC)
  - 1 RJ45 Ethernet 1 Gigabit
  - 2 Jack (infra-rouge + audio 3.5 mm)
- Distance maximale de transmission du signal : 90 m cat.6a ou cat.7 en point à point
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K HDR 4.4.4 - 7680x4320p@30Hz ou ULTRA HD 4K HDR 4.4.4 - 3840x2160p@120Hz
- Bande passante : 40 Gbps
- Longueur max HDMI source/display au boîtier : 8K : 3m / 4K : 5m / 1080p : 20m
- Synchronisation automatique
- Fonction POE
- Switch contrôle EDID
- Fonction déport télécommande
  - 2 cellules infra rouge fournies
- Bloc d'alimentation (24 V/2.7 A) fourni
  - 4 pattes de fixation
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 200 x 100 x 30 mm / 571 g
  - Récepteur : 200 x 100 x 30 mm / 571 g

Ref  
726920

+ Permet aussi d'étendre le signal réseau. Pilotage bidirectionnel.

**Usage** - Permet de déporter via une liaison RJ45 une source audio vidéo numérique 4K ainsi que le clavier, la souris et le signal réseau, pour un pilotage à distance de la source.



## ● EXTENDEURS HDMI VIA RJ45

Émetteur pour extenseur-distributeur HDMI via RJ45 - FULL HD



Vue arrière



Vue avant

Sorties	Ref
2 RJ45	737975
4 RJ45	737977

- Plug & Play
- Émetteur
  - Entrée : HDMI
  - Sortie : 1 HDMI + X RJ45 (voir tableau)
- Distance maximale de transmission du signal : 50 m
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction déport télécommande (cellule filaire IR fournie)
- Alimentations fournies
- Boîtiers métal
- Livré sans récepteur (737978)
- Dimensions : 150 x 80 x 29 mm
- Poids : 375 g

+ Possibilité d'ajouter des récepteurs seul : référence 737978

**Usage** - Permet de distribuer une source audio vidéo numérique FULL HD sur 2 ou 4 displays, via des liaisons RJ45

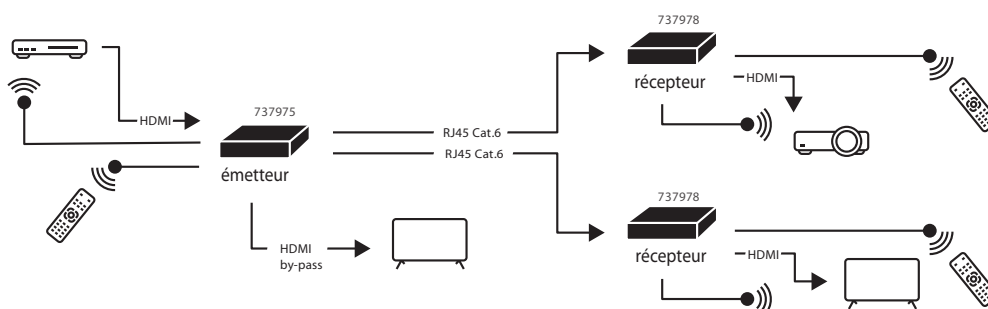
Récepteur pour extenseur-distributeur HDMI via RJ45 - FULL HD



Vue avant

- Plug and play
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 2 Jack infra rouge
- Alimentation fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 85x65x25
- Poids : 160 g
- Vendu séparément des émetteurs 737975 et 737977

Ref
737978



## ● EXTENDEURS HDMI SUR IP

### Extendeur HDMI sur IP - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz

- Bande passante : 7.2 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (5V/1A)
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 100 x 65 x 28 mm / 263 g
  - Récepteur : 100 x 65 x 28 mm / 272 g

Ref

727931

+ Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires.

**Usage** - Permet de distribuer une source audio vidéo numérique FULL HD dans un réseau informatique existant et de la piloter à distance

### Récepteur seul pour extendeur HDMI sur IP - FULL HD



Récepteur- Vue arrière

Ref

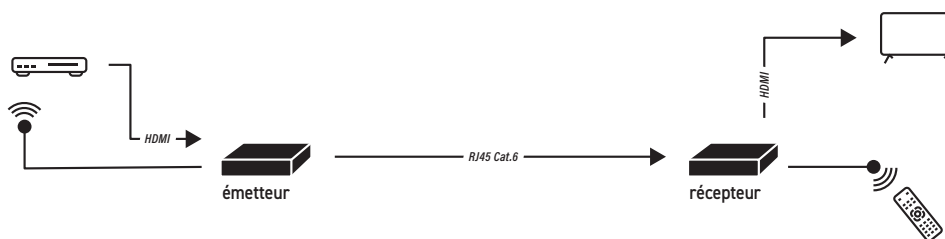
727931RX

### Kit extendeur HDMI 1 vers 4 sur IP - FULL HD

- Composition du kit : 1 émetteur + 4 récepteurs + 1 switch Ethernet 5 ports
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 100 x 65 x 28 mm / 263 g
  - Récepteur : 100 x 65 x 28 mm / 272 g
  - Switch Ethernet : 140 x 76 x 27 mm / 307 g

Ref

727934



## ● EXTENDEURS HDMI SUR IP

Extendeur HDMI + fonction KVM sur IP - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 USB A
  - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m

- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Fonction déport télécommande
- Compatible : réseau TCP/IP
- Synchronisation automatique
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 170 x 93 x 30 mm / 450 g
  - Récepteur : 170 x 93 x 30 mm / 450 g

**+** Fonction KVM (déport du clavier et de la souris). Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires.

**Usage** - Permet de distribuer une source audio vidéo numérique FULL HD dans un réseau informatique existant et de la piloter à distance.

Ref

722970

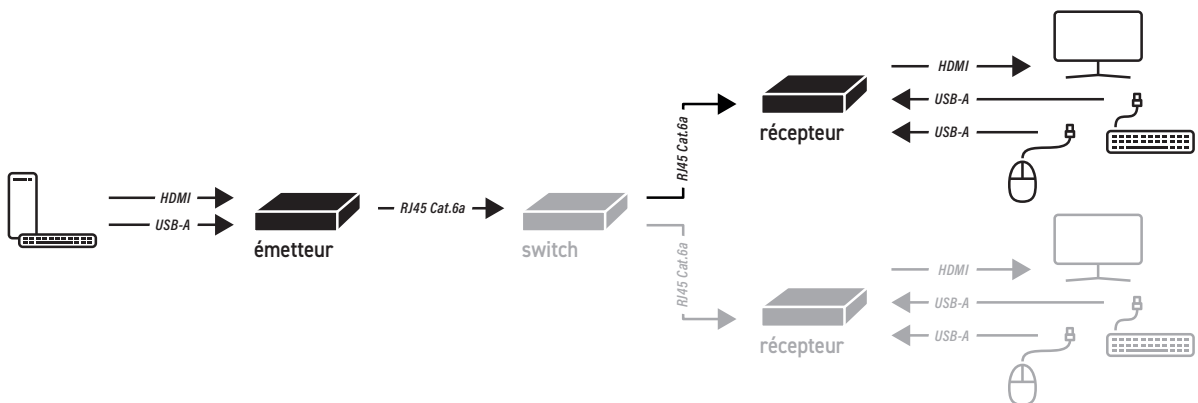
Récepteur seul pour extendeur HDMI (référence 722970)

Ref

722971



Récepteur - Vue arrière



## ● EXTENDEURS HDMI SUR IP

Extendeur HDMI via RJ 45 sur IP - 4K



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - Bornier de pilotage RS232
  - Sortie : 1 RJ45
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
  - Sortie : 1 HDMI A
  - Bornier de pilotage RS232
- Distance maximale de transmission du signal : 120m

- Résolution maximale : 4K30Hz - 3840x2160p@30 Hz
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande
- 2 alimentations (12 V/1 A)
- 1 cordon HDMI M/M fourni
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 120 x 106 x 30 mm / 265 g
  - Récepteur : 120 x 106 x 30 mm / 265 g

+ Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires en utilisant un switch ethernet

**Usage** - Permet de distribuer une source audio vidéo numérique 4K dans un réseau informatique existant

Ref

727731

Récepteur seul pour extendeur HDMI sur IP - 4K

Ref

727730



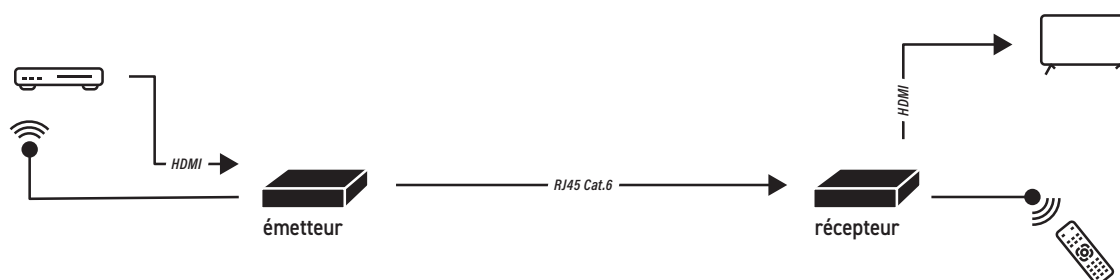
Récepteur -Vue avant

Kit Extendeur HDMI 1 vers 4 sur IP - 4K

- Composition du kit : 1 émetteur + 4 récepteurs + 1 Switch Ethernet 8 ports 1 Gbps compris
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 100 x 65 x 28 mm / 263 g
  - Récepteur : 100 x 65 x 28 mm / 272 g
  - Switch Ethernet : 140 x 76 x 27 mm / 307 g

Ref

727734



## ● EXTENDEURS HDMI SUR IP

Extendeur HDMI multicanal via RJ45 sur IP - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue arrière

- **Émetteur**  
 Entrée : 1 HDMI A  
 1 Jack 3.5mm (déport de téléco)  
 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)  
 1 RS 232 (pilotage à distance)  
 Sortie : 1 HDMI A by-pass  
 1 RJ45
  - **Récepteur**  
 Entrée : 1 RJ45  
 1 Jack 3.5mm (déport de téléco)  
 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)  
 1 RS 232 (pilotage à distance)  
 Sortie : 1 HDMI A
  - Distance maximale de transmission du signal : 120 m point à point
  - Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
  - Fonction déport télécommande (2 télécommandes + 2 cellules filaires IR fournies)
  - 2 alimentations (5V/1A) fournies
  - Boîtiers métal
  - Dimensions / poids  
 Émetteur : 120 x 80 x 30 mm / 280 g  
 Récepteur : 120 x 80 x 30 mm / 280 g

**+** Compatible réseau TCP/IP; boîtiers cascadables sur plusieurs niveaux via un switch Ethernet.

**Usage** - Permet de distribuer une ou plusieurs sources audio-vidéo num FULL HD sur un ou plusieurs displays.

Ref
727936

Émetteur seul pour extendeur HDMI multicanal sur IP - FULL HD (référence 727936)

Ref

727938



Émetteur - Vue avant

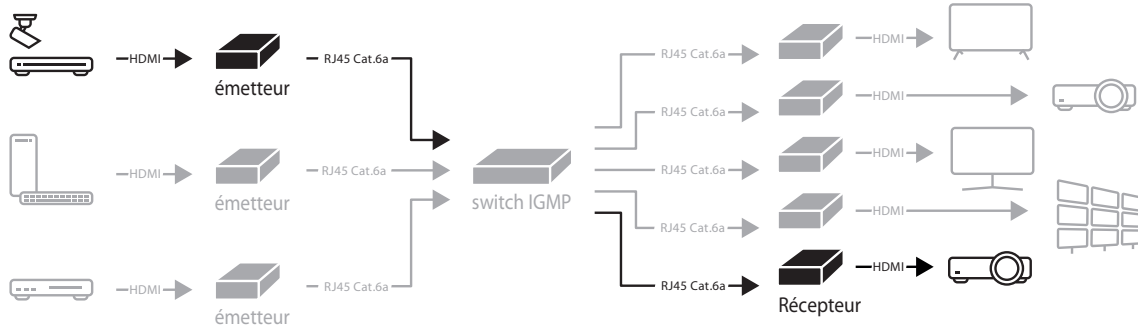
Récepteur seul pour extendeur HDMI multicanal sur IP - FULL HD (référence 727936)

Ref

727939



Récepteur - Vue avant



## ● EXTENDEURS HDMI VIA FIBRE OPTIQUE

Extendeur HDMI via fibre optique - 4K



Émetteur - Vue arrière



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 bornier de pilotage RS 232
  - Sortie : emplacement pour modules SFP
- Récepteur
  - Entrée : emplacement pour modules SFP
  - 1 bornier de pilotage RS 232
- Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 300 m en multimode et 2 km en monomodes
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K -

3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4

HDMI 2.0 compatible

Bande passante : 18 Gbps

- Synchronisation automatique
- Supporte monomode, multimodes, simplex, duplex LC fibre
- 2 alimentations fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 100 x 100 x 30 mm / 331 g
  - Récepteur : 100 x 100 x 30 mm / 335 g
- Modules SFP non fournis

Ref

721975

Transmetteurs optiques SFP



- Modules interchangeables
- 2 versions : monomode (portée 2 km) et multimode (portée 0.3 km)
- Vendus par paire Vendu à l'unité
- Nécessaires à l'utilisation de l'extendeur HDMI sur fibre optique
- Dimensions : 65 x 13 x 8 mm
- Poids : 20 g

Fibre	Monomode	Multimode
Ref	721976	721977



## ● EXTENDEURS HDMI VIA FIBRE OPTIQUE

Extendeur HDMI + fonction KVM via fibre optique - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue arrière

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris). Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur).

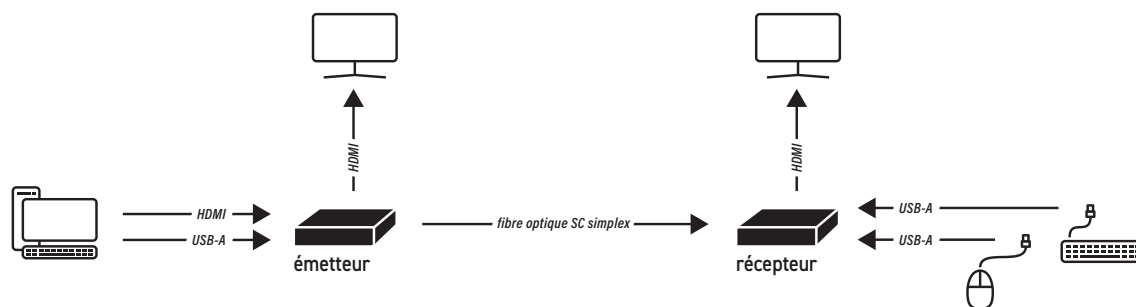
**Usage** - Permet de déporter, jusqu'à 20km, une source audio vidéo numérique via un cordon de fibre optique.

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 USB A
  - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
  - Sortie : 1 fibre optique SC Simplex
  - 1 HDMI A by-pass
- Récepteur
  - Entrée : 1 fibre optique SC Simplex
  - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 2 km en multimodes et 20 km en monomode

- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- HDMI 2.0 compatible
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction déport télécommande
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 185 x 100 x 30 mm / 450 g
  - Récepteur : 185 x 100 x 30 mm / 450 g

Ref

721970



Extendeur HDMI + fonction KVM via fibre optique - 4K



Émetteur - Vue arrière



Récepteur - Vue arrière

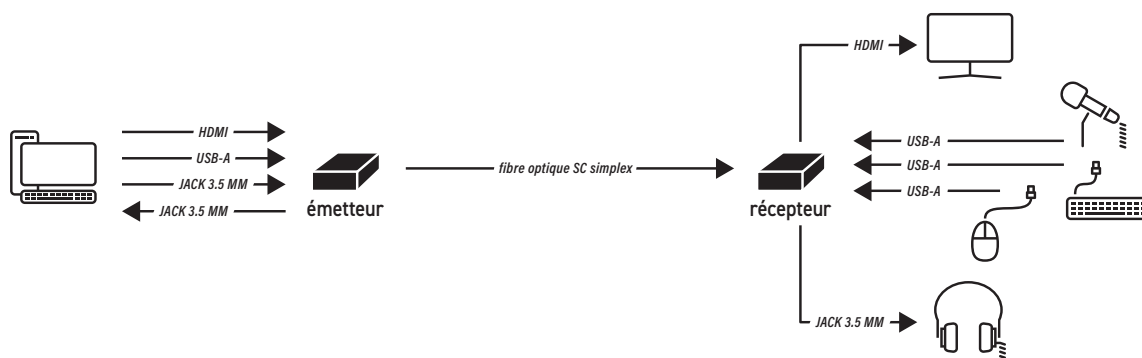
+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris) avec une image en résolution 4k30Hz.

**Usage** - Permet de déporter, jusqu'à 20 km, une source audio vidéo numérique 4K ainsi que le clavier et la souris, via un cordon de fibre optique LC.

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 USB B 2.0
  - 1 jack 3.5 mm audio stéréo
  - 1 bornier de pilotage RS232
- Sortie : 1 fibre optique LC Simplex (Module FTP fourni)
- 2 jacks 3.5 mm (transfert IR micro)
- Récepteur
  - Entrée : 1 fibre optique LC Simplex (Module FTP fourni)
  - 3 Jacks 3.5 mm (transfert de téléco + casque + micro)
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 4 USB A 2.0
  - 1 bornier de pilotage RS232
- Distance maximale de transmission du signal : fibre LC simplex - 2 km en multimode et 20 km en monomode
- Résolution maximale : 4K30Hz - 3840x2160p@30 Hz
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande
- 2 alimentations (9 V/2 A) fournies
- 1 cordon HDMI M/M + 1 cordon USB AM/BM fournis
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 131 x 93 x 32 mm / 350 g
  - Récepteur : 131 x 93 x 32 mm / 350 g

Ref

721971



## ● EXTENDEURS HDMI VIA COAX

Extendeur HDMI via COAX - 4K



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

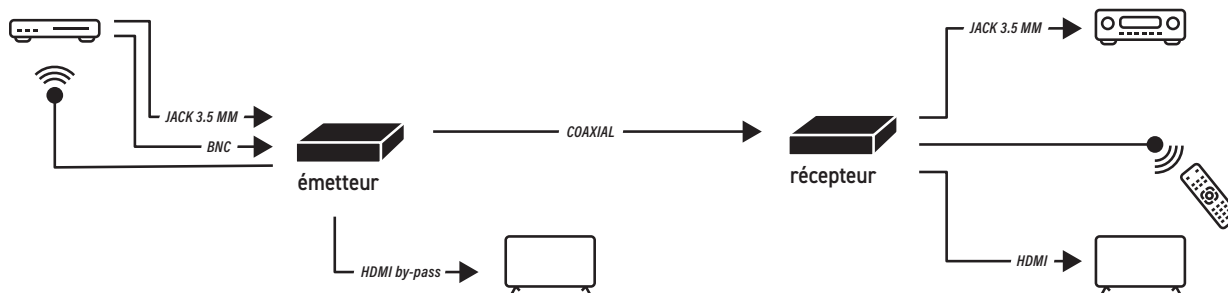
+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).

**Usage** - Permet de déporter, jusqu'à 100 m, une source audio vidéo numérique 4K60Hz HDR 4.4.4 via un câble coaxiale 75 Ohms

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI A
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
  - 1 Jack 3.5 mm audio stéréo
  - Sortie : 1 BNC
  - 1 HDMI A by-pass
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- Récepteur
  - Entrée : 1 BNC
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
  - Sortie : 1 HDMI A
  - 1 Jack 3.5 mm audio stéréo
  - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m
- Résolution maximale : 4K60Hz HDR 4.4.4 - 3840x2160p@60 Hz
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction EDID Manager
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (12 V/1 A) fournies
- 2 cordons USB3.0 A/B fournis
- Boîtier métal
- 4 pattes de fixation fournies
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 144 x 78 x 23 mm / 288 g
  - Récepteur : 144 x 78 x 23 mm / 288 g

Ref

724970



## ● EXTENDEURS USB VIA RJ45

Extendeur USB 2.0 via RJ45 - 1 vers 1



Émetteur



Récepteur

- Plug & play
- Rétrocompatibilité protocole USB 1.1
- Émetteur
  - Entrée : 1 USB A
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 45 m en USB 1.1
- Débit de données : 480 Mbps

- Auto-alimenté
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 70 x 30 x 20 mm / 22,5 g
  - Récepteur : 70 x 30 x 20 mm / 25 g

Ref

2925

+ Distance de transmission importante. Encombrement réduit.

**Usage** - Permet de déporter un périphérique USB (via un seul câble RJ45).



Extendeur USB 2.0 via RJ45 - 1 vers 2



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue arrière

- Plug & play
- Rétro-compatible protocole USB1.1
- Émetteur
  - Entrée : 1 USB B (cordon USB A mâle / USB B mâle fourni)
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m
- Débit de données : 200 Mbps

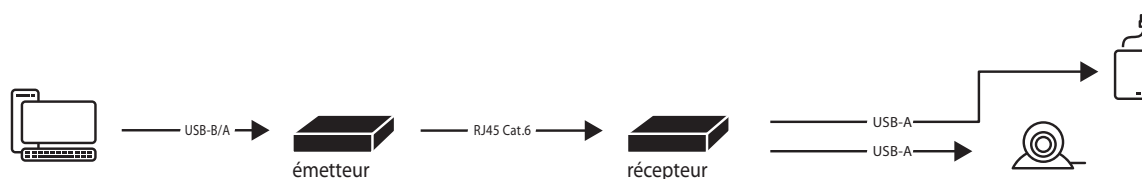
- Alimentation (12V/1A) fournie (Fonction POE)
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 82 x 49 x 20 mm / 100 g
  - Récepteur : 82 x 49 x 20 mm / 100 g

Ref

722929

+ Distance de transmission importante. Encombrement réduit.

**Usage** - Permet de déporter un périphérique USB (via un seul câble RJ45).



## ● EXTENDEURS USB VIA RJ45

**New** Extendeur USB 3.0 via RJ45 1 vers 4



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue arrière

- Plug & play
- Émetteur
  - Entrée : 1 USB B
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 4 USB A 3.2 Gen 1
- Fonction POE
- Rétro compatible 2.0 et 1.1
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m
- Débit de données : 5 GBps
- Auto-alimenté (fonction POE)

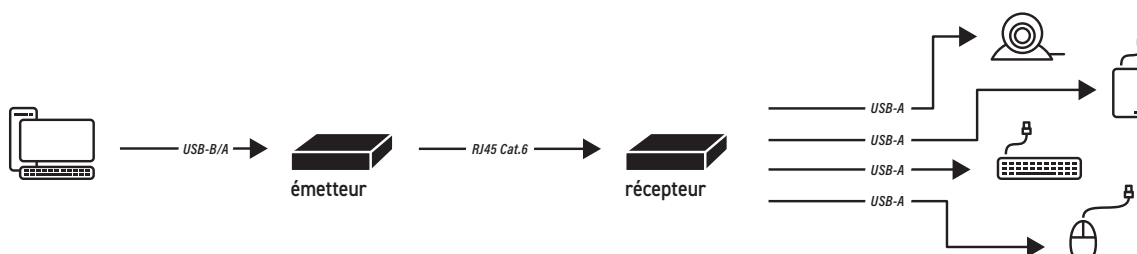
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 100 x 85 x 25 mm / 260 g
  - Récepteur : 100 x 85 x 25 mm / 260 g

Ref

722934

+ Rétrocompatibilité, grande distance et fonction POE. Déport possible de 4 appareils

**Usage** - Permet de déporter une caméra, un clavier, une souris ou un disque dur.



**New** Extendeur USB C vers HDMI via RJ45 - 4K



Émetteur - Vue Avant



Récepteur - Vue Avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 USB C mâle
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI A Femelle
- Distance maximale de transmission du signal : 30 m en 4K120Hz 4:4:4
- Résolution maximale :
  - ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4
  - Bande passante : 32.4 Gbps

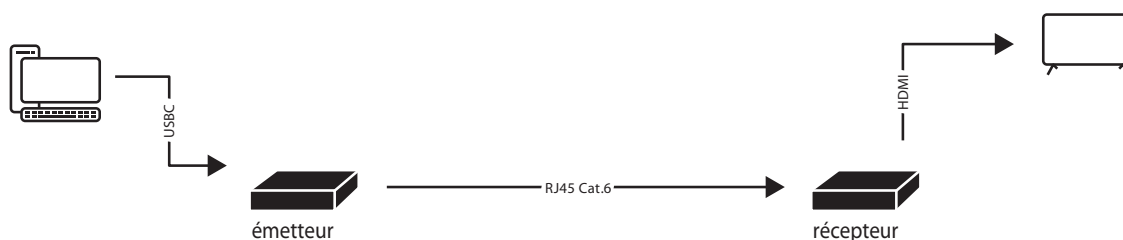
- Synchronisation automatique
- Alimentations via cordon USB A sur USB C 1m
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 94 x 34 x 15 mm / 52 g
  - Récepteur : 73 x 34 x 15 mm / 36 g

Ref

722903

+ Produit ultra compact, traite la vidéo 4K 120 Hz

**Usage** - Permet de distribuer une source USB C 4K vers un écran ou vidéo-projecteur via un seul câble RJ45.



## ● EXTENDEURS MULTI SIGNAUX VIA RJ45

**New** Extendeur USB C + HDMI via RJ45 + fonction KVM - HDBaseT - 4K

**PLUG and PLAY** **18 Gbps** **4K 60 FPS ULTRA HD**



Émetteur - Vue avant

Émetteur -Vue arrière

**+** Fonction KVM pour un pilotage à distance. Combine USB C et HDMI.

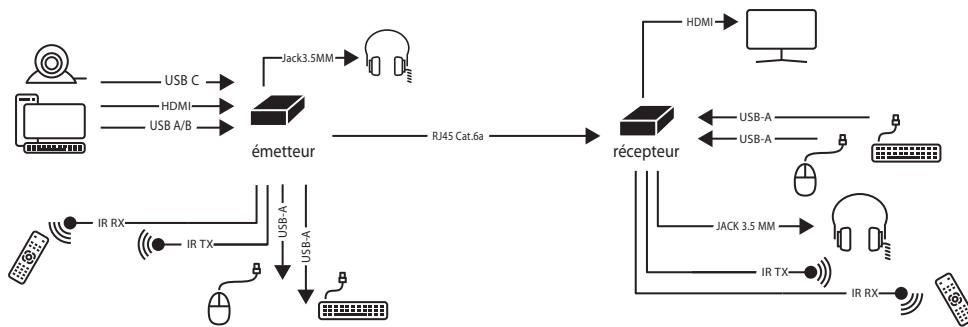
**Usage** - Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique 4K (USB C ou HDMI) vers un écran plat ou vidéo-projecteur via un seul câble RJ45.

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 3 USB A 2.0
  - 1 USB B 2.0
  - 1 HDMI
  - 1 USB C
  - 1 Jack infra-rouge
  - Sortie : 1 RJ45 HD Base-T
  - 1 Jack audio 3.5 mm
  - 1 Jack infra-rouge
- Récepteur
  - Entrée : 2 USB A 2.0
  - 1 RJ45 HD Base-T
  - 1 Jack infra-rouge
  - Sortie : 1 HDMI
  - 2 Jack (infra-rouge + audio 3.5 mm)
- Distance maximale de transmission du signal : 40 m cat.6 en point à point
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K HDR 4.4.4 - 3840x2160p@60Hz

- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction POE
- Switch contrôle EDID
- Fonction déport télécommande
- 2 cellules infra rouge fournies
- Bloc d'alimentation (24 V/3.75 A) fourni
- 4 pattes de fixation
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
- Émetteur : 170 x 102 x 22 mm / 484 g
- Récepteur : 144 x 78 x 23 mm / 318 g

Ref

722933



**New** Extendeur-plastron USB C + HDMI via RJ45 - 4K

**PLUG and PLAY** **FONCTION POE** **4K 60 FPS ULTRA HD**



Émetteur - Vue avant

Récepteur - Vue avant

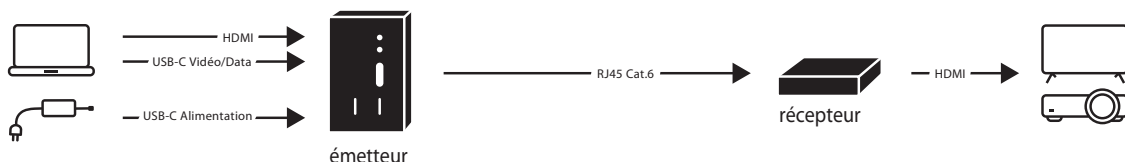
**+** Platine émettrice intégrable dans un mobilier

**Usage** - Permet de diffuser à partir d'un ordinateur portable équipé d'un port USB C ou HDMI un signal audio vidéo 4K vers un écran ou un vidéo-projecteur

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 HDMI
  - 1 USB C 3.2 Gen1
  - 1 USB C pour chargeur (PC, tablette...)
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI 4K60Hz HDR 4:2:0
- Distance maximale de transmission du signal 35 m en 4K60Hz et 50 m en 4K30Hz
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K HDR 4:2:0 - 3840x2160p@60Hz
- Bande passante : 18 GBps
- Synchronisation automatique
- Fonction POE
- Alimentation de la platine via le récepteur
- Câble RJ45 conseillé - Rigide
- Bloc d'alimentation (12 V/1 A) fourni
- Boîtiers métal
- Platine de finition fournie
- Émetteur encastrable (cloison ou mobilier)
- Dimensions / poids
- Émetteur : 68.7 x 33.3 x 65.7mm / 195 g
- Platine : 70 x 115 mm épaisseur 3mm
- Récepteur : 88 x 61 x 18 mm / 155 g

Ref

726918



## ● EXTENDEURS MULTI SIGNAUX SUR IP

**New**

Émetteur USB C / DP/ HDMI via RJ45 - 4K



Émetteur - Vue avant



Émetteur - Vue arrière

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 USB C / 1 DP / 1 HDMI A
  - Sortie : 1 RJ45
- Fonctionne avec les récepteurs Réf 722931 et/ou 722932 (non fournis)
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m en 4K30Hz
- Distance source / entrée : HDMI : 5m / DP : 3m / USB C : 2m
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 12.4 Gbps
- Pilotable à distance via bornier eurobloc
- Synchronisation automatique
- Bloc d'alimentation fournie 15 V/2.6 A
- Boîtiers métal
- Pattes de fixations
- Dimensions : 165 x 95 x 40 mm
- Poids : 440 g

Ref

722930

+ Trois types d'entrées USB C, Display Port et HDMI. Compatible réseau TCP/IP

**Usage** - Permet de diffuser dans un réseau RJ45 un signal audio-vidéo numérique 4K issu 3 sources différentes vers un récepteur Réf 722931 et/ou 722932.

**New**

Récepteur HDMI chainable via RJ45



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 2 RJ45 + 1 HDMI
- Fonctionne avec l'émetteur Réf 722930 (non fourni)
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m en 4K30Hz
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Bloc d'alimentation fournie 5 V/2 A
- Boîtiers métal
  - Pattes de fixations
- Dimensions : 88 x 145 x 30 mm
- Poids : 300 g

Ref

722931

**New**

Récepteur HDMI via RJ45

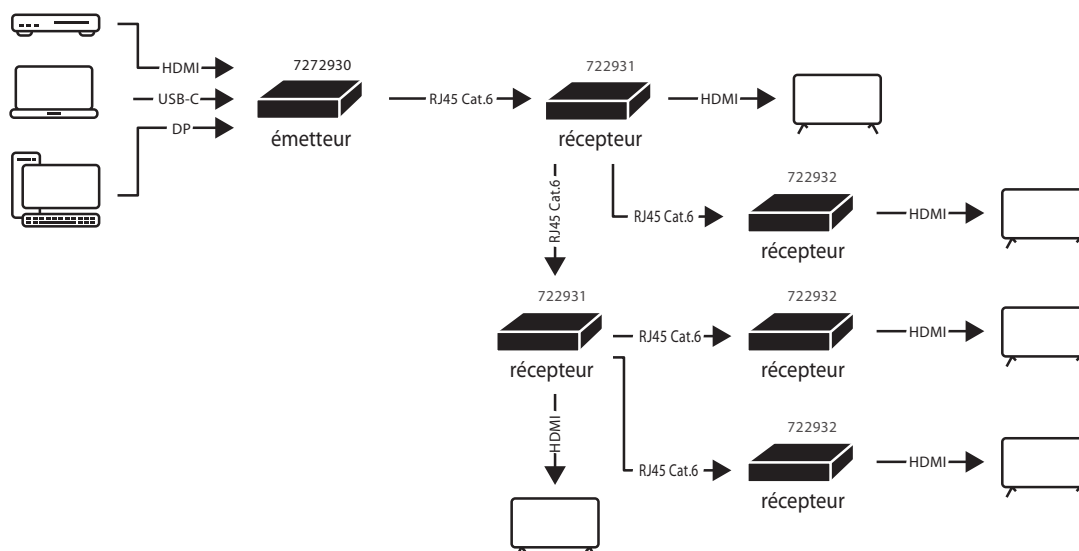


Récepteur - Vue arrière

- Plug and play
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 HDMI
- Fonctionne avec l'émetteur Réf 722930 (non fourni)
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m en 4K30Hz
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Bloc d'alimentation fournie 5 V/2 A
- Boîtiers métal
  - Pattes de fixations
- Dimensions : 88 x 110 x 30 mm
- Poids : 230 g

Ref

722932



## ● EXTENDEURS VGA VIA RJ45

Extendeur VGA + audio via RJ45



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 VGA
  - 1 Jack 3.5mm
  - Sortie : 1 VGA by-pass
  - 1 Jack 3.5mm by-pass
  - 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 VGA
  - 1 Jack 3.5mm
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m

- Résolution maximale : 1920x1200p
- Synchronisation automatique des résolutions
- 2 alimentations (5V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 100 x 65 x 25 mm / 208 g
  - Récepteur : 82 x 43 x 23 mm / 108 g

Ref
7702

+ Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur).

**Usage** - Permet de distribuer une source informatique vers 2 displays l'un à proximité et l'autre à distance.

## ● EXTENDEURS VGA SUR IP

Extendeur VGA + audio + fonction KVM sur IP



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 VGA
  - 1 Jack 3.5mm
  - 1 USB A
  - Sortie : 1 RJ45
  - 1 VGA by-pass
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 VGA
  - 1 Jack 3.5mm
  - 2 USB A

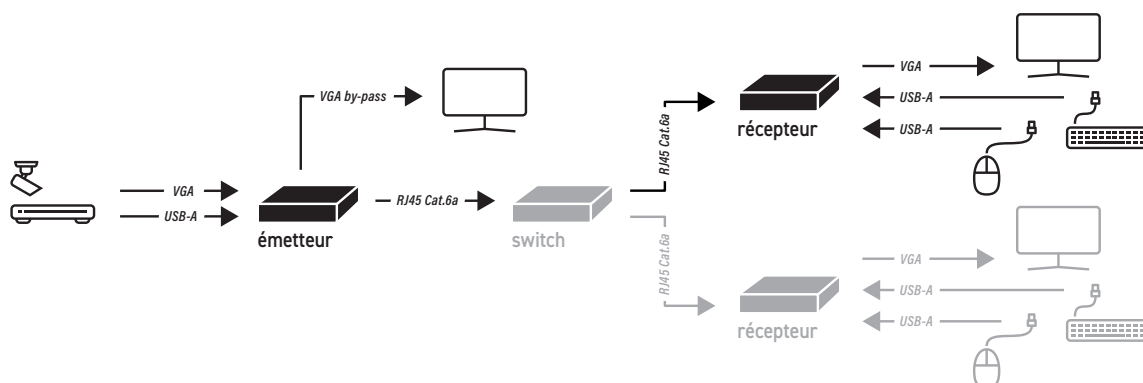
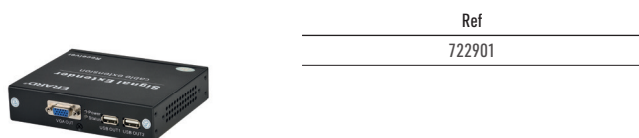
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Synchronisation automatique des résolutions
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 130 x 118 x 30 mm / 400 g
  - Récepteur : 130 x 114 x 30 mm / 400 g

Ref
722900

+ Fonction KVM. Fonction by-pass. Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires.

**Usage** - Permet de déporter une source info pour un pilotage à distance de la source

Récepteur seul pour extendeur VGA (référence 722900)



## ● EXTENDEURS VGA VIA FIBRE OPTIQUE

Extendeur VGA + audio + fonction KVM sur fibre optique



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris). Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur).

**Usage** - Permet de déporter, jusqu'à 20km, une source informatique via un cordon de fibre optique SC.

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 VGA
  - 1 Jack 3.5mm
  - 1 USB A
  - Sortie : 1 fibre optique SC simplex
  - 1 VGA by-pass
- Récepteur
  - Entrée : 1 fibre optique SC simplex RJ45
  - Sortie : 1 VGA
  - 1 Jack 3.5mm
  - 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 2 km en multimodes et 20 km en monomode

- Résolution maximale : 1920x1080p
- Synchronisation automatique des résolutions
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 200 x 118 x 30 mm / 450 g
  - Récepteur : 200 x 114 x 30 mm / 450 g

Ref
721900

## ● EXTENDEURS BNC

Extendeur audio-vidéo BNC-RCA + alimentation 12 V via RJ45



Émetteur



Récepteur

+ Faible encombrement. Installation simple.

**Usage** - Permet de déporter des signaux vidéo BNC+audio mono+1 alimentation 12V (via un seul câble RJ45).

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 BNC
  - 1 RCA (son mono)
  - 1 alimentation 12V
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 BNC
  - 1 RCA (son mono)
  - 1 alimentation 12V

- Résolution maximale : HD-1280x720p@60Hz
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids
  - Émetteur 43 x 40 x 20 mm / 30 g
  - Récepteur : 43 x 20 x 20 mm / 35 g

Longueur	Ref
0.10m	7917

## ● EXTENDEURS AUDIO

Extendeur audio via RJ45



Émetteur - vue avant



Récepteur - Vue avant

- + Option de conversion audio numérique (Toslink) en audio analogique (2 RCA) intégrée

**Usage** - Permet de déporter jusqu'à 300 m une source audio numérique ou analogique via une liaison RJ45

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 Toslink
  - 2 RCA audio stéréo
  - Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 Toslink
  - 2 RCA audio stéréo
- Distance maximale de transmission du signal : 300m (48kHz), 150m (96kHz), 100m (192kHz)
- Formats supportés : LPCM, DTS, Dolby Digital et Dolby Digital Plus

- Synchronisation automatique
- Convertisseur audio numérique/ analogique intégré
- Système de protection ESD
- Alimentation via cordons USB A / Micro USB fournis
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 90 x 72 x 20 mm / 174 g
  - Récepteur : 90 x 72 x 20 mm / 174 g

Ref

721931

## ● EXTENDEURS RÉSEAUX

Extendeur RJ45 sur fibre optique



Émetteur - vue avant



Récepteur - Vue avant

- + La très longue distance sans perte de débit

**Usage** - Permet de déporter une connexion réseau

- Plug and play
- Émetteur
  - Entrée : 1 RJ45
  - Sortie : 1 fibre optique SC Simplex
- Récepteur
  - Entrée : 1 fibre optique SC Simplex
  - Sortie : 1 RJ45
- Distance maximale de transmission du signal : 1 km
- Débit de données : 1 Gbps
- 2 alimentations (9V/1A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
  - Émetteur : 95 x 70 x 25 mm / 120 g
  - Récepteur : 95 x 70 x 25 mm / 120 g

Ref

721930



## ● RÉPARTITEURS HDMI

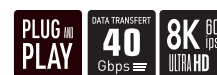
**New** Répartiteur HDMI 1 vers 2 - 8K



+ Cordon intégré. Synchronisation automatique.

**Usage** - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 8K - HDR 4:4:4 vers deux displays

- Plug and play  
Entrée : 1 HDMI A  
Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4  
Bande passante : 40 Gbps
- Prise jack 3.5 mm pour extraction du son analogique
- Synchronisation automatique des résolutions



- Intégré sur cordon HDMI de 50 cm
- Alimentation via cordon USB C/A fourni
- Boîtier PVC
- Dimensions : 92 x 65 x 20 mm
- Poids : 95 g

Ref
726925

Répartiteur HDMI 1 vers 2 - 4K



Vue avant



Vue arrière

+ Faible encombrement

**Usage** - Permet de diffuser simultanément une source Ultra HD 4K sur 2 displays.

- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : Ultra HD 4K (3840x2160p)@60Hz  
Bande passante : 18 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 84 x 45 x 15 mm
- Poids : 123 g



Ref
7970

Répartiteur HDMI 1 vers 2 - 8K



Vue avant



Vue arrière

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).

**Usage** - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 8K - HDR 4:4:4 sur 2 displays.

- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A  
Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4  
Bande passante : 40 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction EDID
- Alimentation via cordon USB C/A fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 90 x 44 x 14 mm
- Poids : 87 g



Ref
726901

## ● RÉPARTITEURS HDMI

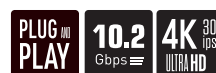
### Répartiteur HDMI 1 vers X - 4K



Vue avant



Vue arrière



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : Voir tableau
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30Hz HDR4:4:4
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal

- Dimensions 6991 : 60 x 70 x 20 mm / 125g
- Dimensions 6992 : 70 x 145 x 25 mm / 300g
- Dimensions 6993 : 118 x 250 x 32 mm / 720g

Sorties	Ref
2 HDMI	6991
4 HDMI	6992
8 HDMI	6993

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).

**Usage** - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K sur 2,4 ou 8 displays.

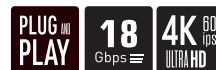
### Répartiteur HDMI 1 vers X - 4K



Vue avant



Vue arrière



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : Voir tableau
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal

- Dimensions 726922 : 115 x 57 x 22 mm / 240g
- Dimensions 726924 : 95 x 60 x 22 mm / 228g
- Dimensions 726928 : 210 x 65 x 22 mm / 417g
- Dimensions 726998 : 157 x 109 x 23 mm / 540g

Sorties	Ref
2 HDMI	726922
4 HDMI	726924
8 HDMI	726928
16 HDMI	726998

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).

**Usage** - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K sur 2,4, 8 ou 16 displays.

## ● RÉPARTITEURS HDMI

Répartiteur HDMI 1 vers 4 pour mur d'image - FULL HD



Vue avant



Vue arrière



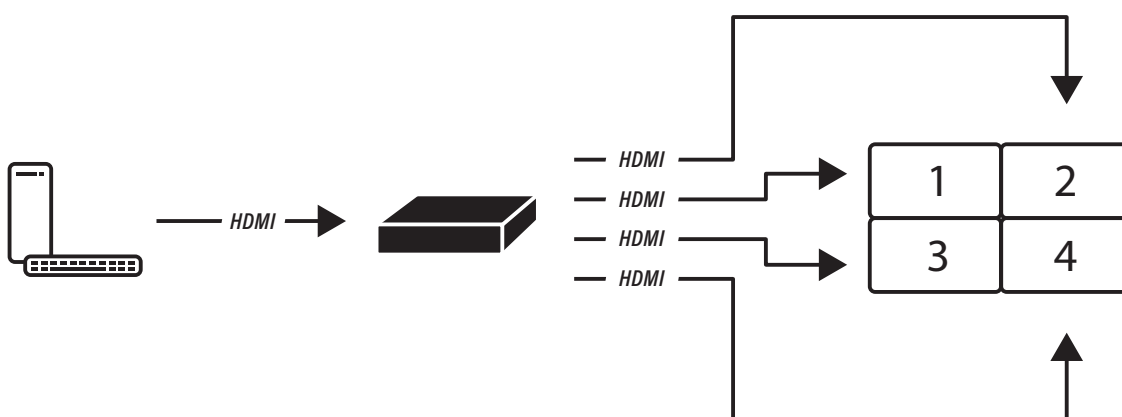
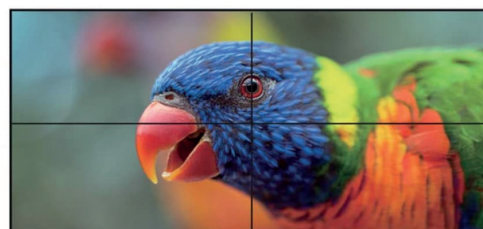
Ref

727958

- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A  
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4  
Bande passante : 18 Gbps
- Sortie : 4 HDMI A
- Résolution maximale : Full HD 1920 x 1080p@60Hz
- Sélection manuelle du mode d'affichage
- Alimentation (12V/2A) fournie
- Télécommande (plus piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 150 x 110 x 25 mm
- Poids : 524 g

+ Plug & play (pas de soft à télécharger).

**Usage** - Permet de diffuser l'image d'une source audio vidéo 4K HDR 4:4:4 sur 4 displays.



## ● RÉPARTITEURS AUDIO

### Répartiteur Toslink 1 vers 4



Vue avant



Vue arrière

+ Faible encombrement

**Usage** - Permet de diffuser une source audio numérique sur 4 diffuseurs audio équipés d'une prise Toslink.

- Plug and play
- Entrée : 1 Toslink
- Sortie : 4 Toslink
- Amplificateur intégré
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 88 x 50 x 25 mm
- Poids : 240 g

PLUG <sup>HD</sup>  
PLAY

Ref

1912

### Répartiteur Toslink 1 vers 8



Vue avant



Vue arrière

+ Faible encombrement

**Usage** - Permet de diffuser une source audio numérique sur 8 diffuseurs audio équipés d'une prise Toslink.

- Plug and play
- Entrée : 1 Toslink
- 1 RCA (coaxiale numérique)
- Sortie : 8 Toslink
- Amplificateur intégré
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 105 x 81 x 30 mm
- Poids : 255 g

PLUG <sup>HD</sup>  
PLAY

Ref

721918

### Sélecteur - répartiteur Jack 3.5 mm 1 vers 8



Vue avant



Vue arrière

+ Faible encombrement

**Usage** - Permet de diffuser une source audio analogique (décodeur...) sur 8 diffuseurs audio (enceintes,...).

- Plug and play
- Entrée : 2 Jack 3.5mm
- Sortie : 8 Jack 3.5mm)
- Amplificateur intégré
- Sélection manuelle de la source
- Alimentation (12 V/0.2 A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 105 x 75 x 30 mm
- Poids : 100 g

PLUG <sup>HD</sup>  
PLAY

Ref

721928

## ● SÉLECTEURS HDMI

### Sélecteur HDMI 3 vers 1 - FULL HD



+ Cordon intégré. Sélection manuelle ou automatique, au choix.

**Usage** - Permet de connecter 3 sources FULL HD à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Intégré sur cordon HDMI de 50 cm
- Auto-alimenté
- Boîtier PVC
- Dimensions : 80 x 75 x 15 mm
- Poids : 89 g



Ref

7974

### Sélecteur HDMI 3 vers 1 - FULL HD



Vue avant



Vue arrière

+ Sélection manuelle ou automatique, au choix.

**Usage** - Permet de connecter 3 sources FULL HD à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Télécommande (avec piles) + cellule IR fournies
- Boîtier PVC
- Dimensions : 80 x 60 x 17 mm
- Poids : 161 g



Ref

7983

### Sélecteur HDMI 2 vers 1 - 4K



Vue avant



Vue arrière

+ Produit bidirectionnel. Faible encombrement.

**Usage** - Permet de sélectionner 1 source parmi 2 et de diffuser l'image vers un écran (sélection de la source par impulsion sur le bouton) ou de visualiser une source sur 1 écran parmi 2 (choix de l'écran par impulsion sur le bouton).

- Plug and play
- Entrée : 2 HDMI
- Sortie : 1 HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160P@60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle de la source ou du display
- Bidirectionnel
- Auto-alimenté
- Boîtier métal
- Dimensions : 52 x 50 x 20 mm
- Poids : 65 g



Ref

727985

## ● SÉLECTEURS HDMI

### Sélecteur HDMI 3 vers 1 - 4K



- + Pilotable à distance (télécommande). Faible encombrement.

**Usage** - Permet de connecter 3 sources 4K à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A  
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale :  
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz  
Bande passante : 10.2 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Télécommande (avec piles) + cellule filaire IR fournies
- Boîtier PVC
- Dimensions : 80 x 60 x 17 mm
- Poids : 130 g



Ref

727982

### Sélecteur HDMI X vers 1 - 4K



Vue avant



Vue arrière

- + Fonction sélection automatique de la source

**Usage** - Permet de connecter 3 sources 4K - HDR 4:4:4 à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : Voir tableau  
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale :  
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz -  
HDR 4:4:4  
Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Télécommande fournie
- Alimentation via cordon USB C/A fourni
- Boîtier métal



Entrée

Ref

3 HDMI 726931

4 HDMI 726981

5 HDMI 726951

- Dimensions 726931 : 113x57x14.5mm/128g
- Dimensions 726981 : 211x66x26mm/356g
- Dimensions 726951 : 161x62x14.5mm/200g

### Sélecteur HDMI 2 vers 1 - 8K



Vue avant



Vue arrière

- + Fonction sélection automatique de la source

**Usage** - Permet de connecter 2 sources HDMI 8K - HDR 4:4:4 à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 2 HDMI A  
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K -  
7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou  
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz -  
HDR 4:4:4  
Bande passante : 48 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Télécommande fournie
- Alimentation via cordon USB C/A fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 90 x 44 x 14 mm
- Poids : 87 g



Ref

726930

## ● SÉLECTEURS HDMI

Sélecteur HDMI 3 vers 1 - 8K



+ Cordon entrée source HDMI intégré

**Usage** - Permet de connecter 3 sources HDMI 8K - HDR 4:4:4 à un display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A  
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 48 Gbps
- Sélection manuelle de la source
- Intégré sur cordon HDMI de 50 cm
- Auto-alimenté
- Boîtier PVC
- Dimensions : 80 x 75 x 15 mm
- Poids : 89 g



Ref

726974

## ● SÉLECTEURS USB C + HDMI

Sélecteur USB C + 3 HDMI vers HDMI - 4K



Vue avant



Vue arrière

+ Deux types d'entrées USB C et HDMI. Boîtier ultra slim

**Usage** - Permet de connecter 4 sources 4K - HDR 4:4:4 dont une en USB C à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A + 1 USB C  
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique ou par télécommande de la source
- Télécommande fournie
- Alimentation via cordon USB A sur micro USB 0,80 m
- Boîtier métal
- Dimensions : 139 x 64,4 x 15 mm
- Poids : 190 g



Ref

726915

## ● SÉLECTEURS USB

**New** Switch USB A 3.0 commutation KVM 4 port USB pour 2 PC



Vue avant



Vue arrière

+ Rétrocompatibilité. Faible encombrement.

**Usage** - Permet de piloter 2 tours de PC à partir d'un clavier et d'une souris

- Plug and play
- Entrée : 2 USB A 3.0 pour PC
- Sortie : 4 USB A 3.0 pour périphériques
- Débit de données : 5GBps
- Sélection manuel de la source
- Rétro-compatible protocole USB 1.1 et 2.0
- Alimentation par câble micro USB 5V (fourni) facultatif
- 2 câbles USB A 3.0 mâle / mâle fournis (longueur 1.5 m)
- Dimensions : 107x56x165mm
- Poids : 250g



Ref

722940

## ● SÉLECTEURS VGA

Sélecteur VGA 4 vers 1



Vue avant



Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 4 VGA  
Sortie : 1 VGA
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Sélection manuelle
- Alimentation (9V/0.5A) fournie
- Télécommande (avec piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 208 x 94 x 43.5 mm
- Poids : 800 g



Entrée	Ref
4	7704
8	727718

- + Boîtier métal, très robuste.

**Usage** - Permet de connecter 4 sources informatiques à un 1 display.

## ● SÉLECTEURS MULTI SIGNAUX

Sélecteur 2 PC fonction KVM - 8K



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

- Plug and play
- Entrée : 2 Display-port 1.4  
2 USB 3.0 type B  
2 USB 3.0 type A  
4 Jack 3.5 mm micro (2 micros + 2 casques)
- Sortie : 1 Display port 1.4  
1 HDMI A  
2 USB 2.0 type A (clavier + souris)  
4 Jack 3.5 mm sortie audio (2 micros + 2 casques)
- Résolution maximale :  
HDMI ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz  
Display port ULTRA HD 8K  
7680x4320@60Hz



- Débit de données USB : 5 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Sélection manuelle de la source
- 1 alimentation (5 V/3 A) fournie
- 1 télécommande (avec piles) et 1 cellule filaire IR de déport fournies
- Boîtier métal
- Dimensions : 211 x 66 x 26 mm
- Poids : 356 g

Ref
722939

- + Ports data en USB3.0 et ports d'affichages en HDMI2.0 (4K60Hz) et Display-port1.4 (8K60HZ)

**Usage** - Permet de piloter alternativement par sélection 2 PC différents à partir d'un unique poste équipé d'un clavier, d'une souris et d'un écran HDMI ou Display-port 4K - HDR 4:4:4

## ● SÉLECTEURS AUDIO

### Sélecteur Toslink 4 vers 1

PLUG  
PLAY



Vue avant



Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 4 Toslink
- Sortie : 1 Toslink
- Amplificateur intégré
- Sélection manuelle
- Alimentation fournie
- Télécommande (plus piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 154 x 69 x 22 mm
- Poids : 500 g

Ref

1913

+ Pilotable à distance (télécommande)

**Usage** - Permet de connecter 4 sources audio à un diffuseur audio.

### Commutateur HP

PLUG  
PLAY



Vue avant



Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 4 borniers haut-parleur
- Sortie : 16 borniers haut-parleur
- 200 W (max) en charge
- Sélection manuelle des sources
- Synchronisation automatique
- Borniers de serrage automatique
- Auto-alimenté
- Boîtier métal
- Dimensions : 225 x 38 x 103 mm
- Poids : 580 g

Ref

721917

+ La capacité de 200W permet de sélectionner 2 jeux d'enceintes en simultané

**Usage** - Permet de connecter jusqu'à 4 paires d'enceintes sur une seule et même source audio stéréo et de sélectionner les différents modèles.

## MATRICES HDMI

### Matrice HDMI X vers X - 4K



Vue avant



Vue arrière

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).

**Usage** - Permet de connecter 2 sources audio-vidéo numériques et 2 displays.

- Entrée : Voir tableau
- Sortie : Voir tableau
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz, HDMI 2.0 compatible
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Télécommande (plus piles) fournie
- Boîtier métal

- Dimensions 6975 : 149x64x25mm/680g
- Dimensions 6977 : 276x110x25mm/800g



Entrée / Sortie	Ref
2 HDMI vers 2 HDMI	6975
4 HDMI vers 4 HDMI	6977

### Matrice HDMI + Extraction audio 2 vers 2 - 8K



Vue avant



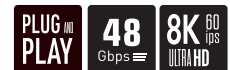
Vue arrière

+ Synchronisation automatique. Possibilité de traiter le son séparément.

**Usage** - Permet de connecter 2 sources audio-vidéo numériques et 2 displays. La sélection des sources se fait indépendamment sur chacune des 2 sorties.

- Entrée : 2 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A
- 1 Toslink
- 1 jack 3,5 audio stéréo
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz ou ULTRA HD 4K - 4830x2160p @120Hz
- Bande passante : 48 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Sélection manuelle ou automatique de la source

- Alimentation (5 V/2 A) fournie
- Télécommande (avec piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 145 x 68 x 17 mm
- Poids : 368 g



Ref
726976

## MATRICES VGA

### Matrice VGA + Audio 4 vers 4



Vue avant



Vue arrière

+ Boîtier métal, très robuste.

**Usage** - Permet de connecter 4 sources audio-vidéo informatiques et 4 displays.

- Plug and play
- Entrée : 4 VGA
- 4 Jack 3.5mm
- 1 RS 232
- 1 Jack IR
- Sortie : 4 VGA
- 4 Jack 3.5mm
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Télécommande (plus piles) + cellule filaire IR fournies

- Boîtier métal
- Dimensions : 267 x 115 x 45 mm
- Poids : 935 g



Ref
7699

## ● SCALERS

### Sélecteur - scaler HDMI / PériTel vers HDMI



Vue avant



Vue arrière

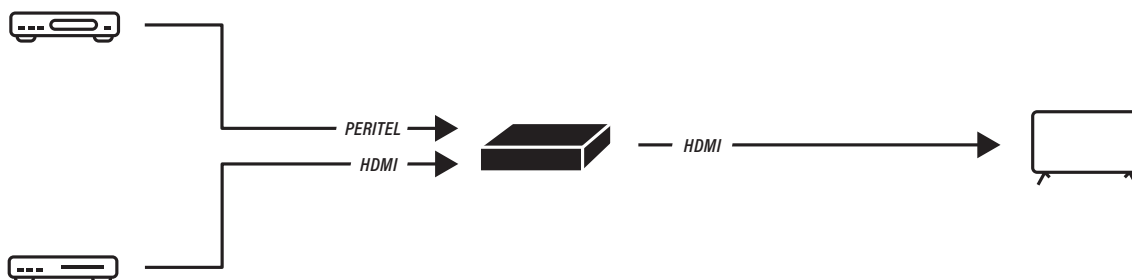
- Plug and play
- Entrée : 1 Péritel  
1 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolutions en entrée : de 720x480i à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Résolutions en sortie : de SD - 1280x720p @60Hz à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Sélection manuelle des sources
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 101 x 100 x 23 mm
- Poids : 301g

Ref

7847

+ Fonction upscaler (convertit l'image de la source analogique en image numérique).

**Usage** - Permet de connecter une source analogique (entrée péritel) et une source numérique (entrée HDMI) à un display (entrée HDMI).



### Scaler HDMI



Vue avant



Vue arrière

- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolutions en entrée : de SD 720x480i à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Résolutions en sortie : de HD - 1280x720p @60Hz à ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 93 x 84 x 28 mm
- Poids : 155 g

Ref

726989

+ Fonction upscaler (convertit l'image de la source analogique en image numérique).

**Usage** - Permet de up-scaler une résolution Full HD 1080p / 60 Hz en Ultra HD 4K ou de down-scaler une résolution Ultra HD 4K / 30 Hz en Full HD 1080p.



## ● INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
1108	89	2331	96	2925	174	5405	99	7515	80	7894	46	8738	112
1129	89	2332	123	3506	95	5479	94	7517	80	7895	46	8739	112
1131	89	2333	123	3509	95	5480	94	7518	80	7897	46	8740	112
1420	86	2334	123	3762	95	5498	97	7519	80	7904	47	8741	112
1421	86	2338	92	3766	95	5501	97	7520	80	7906	47 - 81	8742	111
1426	86	2339	92	3770	96	5502	97	7521	80	7908	47	8743	112
1501	86	2354	90	3781	123	5503	97	7530	80	7910	47	8747	111
1505	86	2355	90	3782	123	5504	97	7531	80	7912	47	242818	140
1506	86	2356	90	3783	96	5510	97	7532	80	7913	47	505005	152
1507	85	2358	90	3784	96	5511	97	7533	80	7915	47	511000	10
1509	85	2359	90	3785	96	5512	97	7534	80	7916	83	511001	10
1510	85	2360	90	3787	96	5513	97	7535	80	7917	83 - 179	511002	10
1521	86	2362	90	3788	96	5703	121	7536	80	7952	48	511003	10
1522	87	2363	90	3789	96	5704	121	7537	80	7962	49	511005	11
1523	87	2364	90	3797	96	5706	121	7538	80	7966	48	511006	11
1525	86	2365	90	3902	95	5709	122	7699	190	7970	181	511007	11
1526	86	2366	90	3903	95	5741	98	7702	178	7974	185	511008	11
1548	87	2367	90	3904	95	5742	98	7704	188	7976	165	511009	11
1549	87	2368	90	3908	95	5743	98	7705	83	7983	185	511010	11
1552	87	2369	90	3912	95	5744	98	7706	83	8201	75	511011	11
1553	87	2370	90	3913	95	5745	99	7707	118 - 122	8202	75	511605	10
1554	87	2371	15	3914	95	5747	98	7708	83	8301	109	511608	10
1555	87	2372	93	4202	155	5748	98	7709	83	8302	109	511627	11
1564	102	2373	93	4398	97	5749	99	7710	83	8303	109	512370	15
1565	102	2380	90	4399	97	5762	98	7711	83	8304	109	512371	15
1566	102	2381	90	4400	97	5763	98	7712	83	8305	109	512372	15
1567	102	2382	90	4482	94	5776	99	7713	83	8307	109	512392	15
1568	102	2383	15	4498	97	6282	17	7715	83	8308	109	516005	14
1577	155	2387	91	4499	97	6283	17	7722	83	8309	109	516006	14
1580	85	2388	91	4501	97	6438	159	7801	81	8311	109	516007	14
1582	85	2411	57	4510	97	6439	159	7803	81	8317	109	516008	14
1583	86	2415	59	4511	97	6502	82	7804	81	8335	66	516030	12
1620	10	2416	59	4513	97	6554	85	7805	81	8361	110	516031	12
1622	10	2420	57	4514	97	6749	82	7808	52	8362	110	516032	12
1623	10	2425	57	4601	14	6954	82	7809	52	8363	110	516033	13
1625	10	2426	57	4602	14	6975	190	7814	53	8364	110	516606	12
1746	87	2432	59	4603	14	6977	190	7815	51	8365	110	518100	117
1749	85	2471	66	4604	14	6984	158	7816	51	8366	110	518102	117
1750	87	2474	66	4606	14	6986	158	7825	41	8367	109	521001	20
1751	87	2475	69	4628	97	6991	182	7827	46	8402	114	521002	20
1752	85	2477	66	4631	97	6992	182	7828	46	8403	114	521003	20
1755	85	2486	59	4632	97	6993	182	7839	81	8504	108	521004	20
1756	85	2487	59	4633	97	7003	85	7840	81	8505	108	521005	20
1757	87	2498	124	4634	97	7004	85	7841	81	8506	108	521006	20
1836	87 - 119	2499	118 - 124	4707	121	7005	85	7842	81	8507	108	521007	20
1904	88	2500	82	4738	98	7007	85	7847	191	8511	108	521008	20
1905	88	2501	82	4740	98	7103	85	7854	41	8514	108	521009	20
1907	88	2505	82	4745	98	7104	85	7855	41	8515	108	521010	21
1911	89	2506	82	4747	98	7106	85	7864	41	8518	106	521011	21
1912	184	2643	80	4758	121	7107	85	7865	41	8519	106	521012	21
1913	189	2644	80	4759	121	7108	85	7873	46	8531	106	521013	21
2111	92	2725	41	4760	98	7110	86	7878	41	8533	107	521014	21
2112	92	2726	41	4775	121	7111	86	7879	41	8534	106	521015	21
2124	92	2738	81	4824	121	7112	86	7880	41	8535	107	521016	21
2298	90	2760	47	4825	121	7113	86	7881	41	8536	106	521020	21
2299	90	2762	81	4828	121	7114	86	7882	41	8538	107	521021	21
2301	90	2763	80	4829	121	7115	86	7883	41	8539	107	521022	21
2304	90	2801	43 - 139	4830	98	7502	80	7885	13	8541	106	521023	21
2305	90	2802	139	4981	94	7505	80	7886	46	8542	106	521024	21
2306	90	2803	142	5402	99	7506	80	7887	46	8709	111	521025	21
2320	96 - 123	2804	140	5403	99	7508	80	7892	46	8736	111	521026	21
2326	124	2812	139	5404	99	7509	80	7893	46	8737	111	521030	21

# INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
521031	21	521122	21	521190	22	521273	24	521360	28	521453	23	521534	25
521032	21	521123	21	521191	22	521274	24	521361	28	521454	23	521535	25
521033	21	521124	21	521192	22	521275	24	521362	28	521455	23	521536	25
521034	21	521125	21	521193	22	521276	24	521363	28	521461	23	521537	25
521035	21	521126	21	521194	22	521277	24	521364	28	521462	23	521540	25
521036	21	521130	21	521195	22	521278	24	521365	28	521463	23	521541	25
521040	21	521131	21	521196	22	521279	24	521366	28	521464	23	521542	25
521041	21	521132	21	521197	22	521280	24	521367	28	521465	23	521543	25
521042	21	521133	21	521198	22	521281	24	521368	28	521466	23	521544	25
521043	21	521134	21	521199	22	521282	24	521369	28	521467	23	521545	25
521044	21	521135	21	521200	23	521283	24	521370	28	521471	26	521546	25
521045	21	521136	21	521201	23	521290	24	521371	28	521472	26	521547	25
521046	21	521140	20	521202	23	521291	24	521372	28	521473	26	521550	25
521050	22	521141	20	521203	23	521292	24	521373	28	521474	26	521551	25
521051	22	521142	20	521204	23	521293	24	521374	28	521475	26	521552	25
521052	22	521143	20	521205	23	521294	24	521375	28	521476	26	521553	25
521053	22	521144	20	521206	23	521295	24	521376	28	521477	26	521554	25
521054	22	521145	20	521210	22	521296	24	521377	28	521478	26	521555	25
521055	22	521146	20	521211	22	521300	24	521381	28	521481	26	521556	25
521056	22	521147	20	521212	22	521301	24	521382	28	521482	26	521557	25
521060	22	521148	20	521213	22	521302	24	521383	28	521483	26	521560	25
521061	22	521149	20	521214	22	521303	24	521384	28	521484	26	521561	25
521062	22	521150	20	521215	22	521304	24	521385	28	521485	26	521562	25
521063	22	521151	20	521216	22	521305	24	521386	28	521486	26	521563	25
521064	22	521152	20	521220	24	521306	24	521387	28	521487	26	521564	25
521065	22	521153	20	521221	24	521310	24	521388	28	521488	26	521565	25
521066	22	521154	20	521222	24	521311	24	521390	28	521491	26	521566	25
521070	20	521155	20	521223	24	521312	24	521391	28	521492	26	521567	25
521071	20	521156	20	521224	24	521313	24	521392	28	521493	26	521570	25
521072	20	521157	20	521225	24	521314	24	521393	28	521494	26	521571	25
521073	20	521158	20	521226	24	521315	24	521394	28	521495	26	521572	25
521074	20	521159	20	521227	23	521316	24	521400	20	521496	26	521573	25
521075	20	521160	22	521228	23	521320	23	521401	20	521497	26	521574	25
521076	20	521161	22	521229	23	521321	23	521402	20	521498	26	521575	25
521077	20	521162	22	521230	23	521322	23	521403	20	521500	26	521580	25
521078	20	521163	22	521231	23	521323	23	521404	20	521501	26	521581	25
521080	20	521164	22	521232	23	521324	23	521405	20	521502	26	521582	25
521081	20	521165	22	521233	23	521325	23	521410	20	521503	26	521583	25
521082	20	521166	22	521240	23	521326	23	521411	20	521504	26	521584	25
521083	20	521167	22	521241	23	521330	28	521412	20	521505	26	521585	25
521084	20	521168	22	521242	23	521331	28	521413	20	521506	26	521586	25
521085	20	521169	22	521243	23	521332	28	521414	20	521507	26	521587	25
521086	20	521170	22	521244	23	521333	28	521415	20	521510	26	521590	26
521087	20	521171	22	521245	23	521334	28	521421	20	521511	26	521591	26
521088	20	521172	22	521246	23	521335	28	521422	20	521512	26	521592	26
521090	22	521173	22	521250	24	521336	28	521423	20	521513	26	521593	26
521100	21	521174	22	521251	24	521337	28	521424	20	521514	26	521594	26
521101	21	521175	22	521252	24	521338	28	521425	20	521515	26	521595	26
521102	21	521176	22	521253	24	521340	28	521431	23	521516	26	521596	26
521103	21	521177	22	521254	24	521341	28	521432	23	521517	26	521597	26
521104	21	521178	22	521255	24	521342	28	521433	23	521520	26	521600	26
521105	21	521179	22	521256	24	521343	28	521434	23	521521	26	521601	26
521106	21	521180	22	521260	24	521344	28	521435	23	521522	26	521602	26
521110	21	521181	22	521261	24	521350	28	521436	23	521523	26	521603	26
521111	21	521182	22	521262	24	521351	28	521437	23	521524	26	521604	26
521112	21	521183	22	521263	24	521352	28	521441	23	521525	26	521605	26
521113	21	521184	22	521264	24	521353	28	521442	23	521526	26	521606	26
521114	21	521185	22	521265	24	521354	28	521443	23	521527	26	521607	26
521115	21	521186	22	521266	24	521355	28	521444	23	521530	25	521610	25
521116	21	521187	22	521270	24	521356	28	521445	23	521531	25	521611	25
521120	21	521188	22	521271	24	521357	28	521451	23	521532	25	521612	25
521121	21	521189	22	521272	24	521358	28	521452	23	521533	25	521613	25

## ● INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
521614	25	521712	27	522046	32	527061	29	528012	33	532013	18	542845	140
521615	25	521713	27	522047	32	527062	29	528013	33	532014	18	542846	140
521620	25	521714	27	522050	32	527063	29	528014	33	532015	18	542847	144
521621	25	521715	27	522051	32	527064	29	528015	33	532016	18	542848	144
521622	25	521716	27	522052	32	527065	29	528016	33	532017	18	542849	144
521623	25	521720	27	522053	32	527066	29	528017	33	532018	18	542850	144
521624	25	521721	27	522054	32	527067	29	528018	33	532019	18	542851	143
521625	25	521722	27	522055	32	527068	29	528019	33	532020	18	542852	143
521630	25	521723	27	522056	32	527070	29	528020	33	532033	18	542853	143
521631	25	521724	27	522057	32	527071	29	528021	33	532035	18	542854	143
521632	25	521725	27	522061	33	527072	29	528022	33	532037	18	542855	143
521633	25	521726	27	522062	33	527073	29	528023	33	532039	18	542856	143
521634	25	521730	27	522063	33	527074	29	528024	33	536001	18	542857	140
521635	25	521731	27	522064	33	527075	29	528025	33	536002	18	542858	140
521640	25	521732	27	522065	33	527076	29	528026	33	536003	18	542859	141
521641	25	521733	27	522066	33	527077	29	528030	33	536004	18	542860	141
521642	25	521735	27	522067	33	527079	30	528031	33	536005	18	542861	141
521643	25	521736	27	522068	33	527750	31	528032	33	536006	18	542862	141
521644	25	521737	27	527001	30	527751	31	528033	33	536010	18	542863	141
521645	25	521738	27	527002	30	527752	31	528034	33	536011	18	542864	141
521650	25	521740	27	527003	30	527753	31	528035	33	537001	18	542865	141
521651	25	521741	27	527004	30	527754	31	528036	33	537002	18	542866	141
521652	25	521742	27	527005	30	527755	31	528040	33	537003	18	542867	141
521653	25	521743	27	527006	30	527756	31	528041	33	537004	18	542868	141
521654	25	522001	32	527007	30	527757	31	528042	33	537005	18	542869	141
521655	25	522002	32	527008	30	527758	31	528043	33	537006	18	542870	141
521660	25	522003	32	527009	30	527759	31	528044	33	542800	139	542872	141
521661	25	522004	32	527010	30	527760	31	528045	33	542801	139	542873	138
521662	25	522005	32	527011	30	527765	31	528050	33	542802	139	542874	138
521663	25	522006	32	527015	29	527766	31	528051	33	542803	139	542875	141
521664	25	522007	32	527016	29	527767	31	528052	33	542804	139	542876	141
521665	25	522008	32	527017	29	527768	31	528053	33	542806	142	542877	141
521670	27	522010	32	527018	29	527769	31	528054	33	542807	142	542878	139
521671	27	522011	32	527019	29	527770	31	528055	33	542808	142	542879	143
521672	27	522012	32	527020	29	527771	31	528060	33	542809	142	550000	19
521673	27	522013	32	527021	29	527772	31	528061	33	542810	142	550001	19
521674	27	522014	32	527022	29	527773	31	528062	33	542811	142	550002	19
521675	27	522015	32	527023	29	527774	31	528063	33	542812	142	553000	154
521676	27	522016	32	527024	29	527775	31	528064	33	542813	142	553001	154
521680	27	522017	32	527025	29	527775	31	528065	33	542814	140	553002	154
521681	27	522020	32	527030	30	527780	30	528070	33	542815	140	553003	154
521682	27	522021	32	527031	30	527781	30	528071	33	542816	140	553004	154
521683	27	522022	32	527032	30	527782	30	528072	33	542817	141	553005	154
521684	27	522023	32	527033	30	527783	30	528073	33	542818	140	553006	154
521685	27	522024	32	527034	30	527784	30	528074	33	542819	141	553007	154
521686	27	522025	32	527035	30	527785	30	528075	33	542820	143	553008	154
521690	27	522026	32	527036	30	527786	30	528102	117	542821	143	553020	154
521691	27	522027	32	527037	30	527790	30	528103	117	542830	144	553021	154
521692	27	522030	32	527038	30	527791	30	528104	117	542831	144	553022	154
521693	27	522031	32	527039	30	527792	30	528105	117	542832	143	553023	154
521694	27	522032	32	527040	30	527793	30	532001	18	542833	143	553025	154
521695	27	522033	32	527045	29	527794	30	532002	18	542834	143	553026	154
521696	27	522034	32	527046	29	527795	30	532003	18	542835	143	553027	154
521700	27	522035	32	527047	29	527796	30	532004	18	542836	144	553028	154
521701	27	522036	32	527048	29	527797	30	532005	18	542837	144	553032	154
521702	27	522037	32	527049	29	528001	33	532006	18	542838	144	553033	154
521703	27	522040	32	527050	29	528002	33	532007	18	542839	144	553034	154
521704	27	522041	32	527051	29	528003	33	532008	18	542840	144	553035	154
521705	27	522042	32	527052	29	528004	33	532009	18	542841	144	553038	154
521706	27	522043	32	527053	29	528005	33	532010	18	542842	144	553039	154
521710	27	522044	32	527054	29	528006	33	532011	18	542843	143	553041	154
521711	27	522045	32	527055	29	528010	33	532012	18	542844	141	553042	154
						528011	33						

# ● INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
553043	154	722134	103	722424	60	722518	59	722934	175	726826	49	726892	51
553044	154	722136	113	722427	57	722519	63	722939	188	726827	42	726893	52
553045	154	722138	103	722428	57	722520	63	722940	187	726828	42	726894	52
582842	144	722144	92	722429	57	722525	68	722970	168	726829	42	726895	52
582843	143	722145	92	722430	57	722529	59	722971	168	726830	42	726896	52
721103	89	722147	103	722431	59	722530	68	722972	164	726831	42	726901	181
721425	86	722149	103	722433	59	722559	64	723567	95	726832	42	726915	187
721499	86	722152	90	722434	64	722560	61	723765	95	726833	42	726918	140 - 176
721535	86	722153	90	722435	57	722561	61	723767	95	726834	42	726920	165
721550	87	722154	90	722436	57	722565	73	723901	95	726835	42	726922	182
721604	10	722155	90	722437	57	722566	77	724204	155	726836	42	726924	182
721606	10	722156	90	722438	57	722571	62	724439	99	726837	42	726925	181
721608	10	722157	90	722439	60	722645	58	724442	99	726838	42	726928	182
721627	11	722158	90	722440	60	722646	58	724505	97	726839	42	726930	186
721753	86	722159	90	722441	62	722647	58	724506	97	726840	42	726931	186
721759	86	722160	90	722442	60	722648	58	724508	97	726841	42	726951	186
721900	179	722161	90	722443	64	722652	68	724608	14	726842	43	726972	51
721914	89	722190	104	722444	60	722653	68	724640	97	726843	43	726974	187
721917	189	722270	92	722445	60	722654	68	724648	97	726844	43	726976	190
721918	184	722300	123	722446	64	722655	68	724764	121	726845	43	726981	186
721923	88	722302	90	722447	64	722656	68	724765	121	726846	40	726983	158
721928	184	722303	90	722448	64	722657	68	724924	94	726849	120	726989	191
721930	180	722311	123	722449	60	722660	64	724970	173	726850	40	726998	182
721931	180	722312	123	722450	62	722661	64	724980	94	726851	40	727547	80
721970	172	722319	123	722451	63	722662	65	725481	94	726852	40	727550	80
721971	172	722327	123	722452	68	722663	65	725710	121	726853	40	727552	80
721975	171	722344	95	722453	64	722664	65	725730	99	726854	40	727553	80
721976	171	722345	95	722454	62	722665	65	726413	157	726855	40	727554	80
721977	171	722346	125	722455	62	722673	65	726414	157	726856	40	727718	188
722060	91	722347	123	722456	71	722675	65	726415	157	726857	40	727730	169
722061	91	722348	90	722457	63	722676	65	726416	157	726859	38	727731	169
722062	91	722349	90	722458	63	722677	65	726417	157	726860	37	727734	169
722063	91	722352	125	722459	63	722678	65	726418	156	726861	38	727806	52 - 68
722064	91	722361	125	722460	64	722679	65	726419	156	726862	38	727807	52 - 68
722065	91	722379	90	722461	62	722680	69	726420	157	726863	38	727810	52
722066	91	722385	91	722462	64	722700	63	726421	157	726864	38	727811	53
722067	91	722386	91	722463	64	722703	62	726422	156	726865	38	727813	53
722080	91	722392	15	722466	72	722704	62	726423	156	726866	38	727818	51
722081	91	722393	93	722467	72	722705	62	726429	157	726867	37	727821	52
722082	91	722394	62	722468	70	722711	63	726430	159	726868	37	727822	51
722083	91	722397	62	722469	70	722712	63	726435	159	726869	37	727823	41
722084	91	722398	57	722476	67 - 86	722713	63	726436	159	726870	37	727824	41
722085	91	722399	59	722479	69	722728	41	726451	40	726871	38	727826	51
722086	91	722400	57	722480	69	722730	41	726606	12	726872	44	727849	41
722087	91	722401	63	722481	70	722731	41	726621	48	726873	44	727850	41
722088	91	722402	63	722482	69	722828	145	726622	48	726874	44	727851	41
722109	104	722403	63	722483	69	722832	139	726623	49	726875	44	727852	41
722115	94	722404	63	722484	71	722833	142	726712	53	726876	44	727853	41
722116	94	722405	59	722491	66	722834	140	726713	53	726877	44	727877	41
722117	94	722406	59	722495	72	722835	143	726720	118	726878	44	727896	46
722118	124	722407	63	722496	66	722836	145	726721	118	726879	45	727898	51
722119	124	722408	59	722497	66	722858	145	726722	118	726880	45	727899	51
722121	124	722409	59	722503	82	722859	145	726728	118	726881	45	727914	120
722123	99	722410	71	722504	82	722860	145	726729	118	726882	38	727930	49
722125	103	722412	57	722507	82	722900	178	726818	44	726883	50	727931	167
722126	103	722413	64	722508	82	722901	178	726819	44	726884	50	727931RX	167
722127	103	722414	64	722509	66	722903	175	726820	44	726885	50	727932	163
722128	103	722417	60	722510	61	722929	174	726821	44	726887	50	727933	164
722129	103	722418	60	722511	61	722930	177	726822	44	726888	50	727934	167
722130	103	722419	60	722512	61	722931	177	726823	44	726889	51	727936	170
722131	113	722421	57	722513	61	722932	177	726824	44	726890	51	727938	170
722132	113	722423	60	722514	61	722933	176	726825	44	726891	51	727939	170

## ● INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page
727941	48	731801	67	736872	138	902076	91	907158	84	931772	119	932165	102
727957	48	731802	67	736873	138	902077	91	907159	84	931773	119	932170	102
727958	183	731803	67	736874	138	902133	143	907160	84	932000	57	932171	102
727982	186	731804	67	736875	138	902141	113	907163	84	932008	92	932172	102
727985	185	731805	67	736876	138	902142	113	907164	84	932010	59	932173	102
727993	120	732326	124	736877	138	902146	113	907165	84	932070	91	932174	102
728006	162	732327	96	736878	138	902152	90	907166	84	932071	91	932175	102
728011	162	732350	123	737700	83	902153	90	907167	84	932072	91	932200	92
728108	77	732351	123	737701	83	902154	90	907168	84	932073	91	932201	92
728109	76	732352	123	737705	118	902155	90	907720	118	932074	91	932202	92
728110	75	732353	123	737706	118	902156	90	907739	31 - 83	932075	91	932203	92
728111	76	732354	123	737803	49	902157	90	907740	31 - 83	932076	91	932204	92
728112	75	732355	123	737804	49	902158	90	907741	31 - 83	932077	91	932205	92
728113	75	732356	123	737805	49	902159	90	907742	31 - 83	932080	92	932206	92
728198	76	732402	57	737808	53	902347	123	907743	31 - 83	932081	92	932207	92
728199	76	732415	57	737809	53	902395	15	907744	31 - 83	932082	92	932300	100
728200	75	732421	59	737811	52	902800	43 - 139	907745	31 - 83	932083	92	932301	100
728203	75	732422	59	737812	52	902814	143	907746	31 - 83	932084	92	932302	100
728205	76	732431	57	737813	52	902818	142	907747	31 - 83	932085	92	932303	100
728206	76	732432	57	737814	52	902819	142	908710	112	932086	92	932304	100
728208	76	732645	58	737820	53	902821	140	908711	112	932087	92	932305	100
728209	76-114	732646	58	737821	46	902822	143	908739	112	932100	101	932306	100
728312	109	732800	125	737829	46	902823	143	908741	112	932101	101	932307	100
728315	109	732801	125	737830	53	902824	144	928100	117	932102	101	932308	100
728318	79	732802	125	737831	53	902829	142	928101	117	932103	101	932309	100
728319	79	732803	125	737832	53	902830	125	931000	10	932104	101	932310	100
728330	79	732804	125	737833	53	902831	125	931001	10	932105	101	932311	100
728333	79	732805	125	737834	53	902837	145	931002	10	932110	101	932371	15
728334	79	732806	125	737835	53	902838	138	931004	10	932111	101	932410	57
728336	66	732807	125	737836	53	902839	138	931011	11	932112	101	932419	65
728340	66 - 86	733701	95	737894	46	902840	142	931050	152	932113	101	932420	65
728341	109	733702	95	737901	47	902842	139	931051	152	932114	101	932421	64
728342	109	733703	95	737902	47	902843	142	931052	153	932115	101	932430	64
728343	109	733704	95	737975	166	902844	140	931053	153	932120	101	932701	122
728344	79	733705	95	737977	166	902845	142	931054	153	932121	101	932702	122
728346	66	733766	95	737978	166	902846	145	931055	153	932122	101	932703	122
728360	110	734395	97	738000	106	902847	144	931056	153	932123	101	932704	122
728369	114	735120	86	738001	106	902850	142	931057	153	932124	101	932705	122
728370	110	735121	86	738005	106	902851	141	931058	153	932125	101	932706	122
728501	108	736285	17	738006	106	902852	139	931419	86	932130	101	932710	122
728502	106	736286	17	738020	108	902853	139	931750	119	932131	101	932711	122
728503	108	736287	17	738200	75	902854	140	931751	120	932132	101	932712	122
728509	106	736288	17	738344	109	902855	143	931752	120	932133	101	932713	122
728510	106	736802	39	738350	110	902856	139	931753	120	932134	101	932714	122
728513	108	736803	39	738351	109	902860	145	931754	120	932135	101	932715	122
728551	106	736804	39	738352	109	902869	138	931755	120	932140	101	932716	122
728552	106	736805	39	738353	110	902890	78	931756	120	932141	101	932717	122
728700	112	736806	39	738354	110	905710	121	931757	120	932142	101	932718	122
728710	112	736807	39	738507	106	906425	156	931758	120	932143	101	932719	122
728711	112	736812	50	738508	106	907086	84	931759	120	932144	101	932810	126
728752	111	736813	50	738530	106	907087	84	931760	119	932145	101	932811	126
728903	77	736814	50	738900	115	907088	84	931761	119	932150	101	932812	126
728904	77	736815	50	738901	115	907089	84	931762	120	932151	101	932813	126
728909	78	736816	50	738904	77	907148	84	931763	120	932152	101	932814	126
728984	163	736817	50	901242	113	907149	84	931764	120	932153	101	932815	126
731531	86	736862	138	902059	123	907150	84	931765	119	932154	101	932816	126
731532	86	736863	138	902070	91	907151	84	931766	119	932155	101	932819	125
731533	86	736864	138	902071	91	907152	84	931767	119	932160	102	932820	144
731540	87	736865	138	902072	91	907153	84	931768	119	932161	102	932830	125
731541	87	736866	138	902073	91	907155	84	931769	119	932162	102	932831	125
731700	136 - 152	736867	138	902074	91	907156	84	931770	119	932163	102	932847	145
731800	67	736868	138	902075	91	907157	84	931771	119	932164	102	932848	145

# INDEX

Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page	Ref	Page		
932880	145	937801	45	942075	91	BST-BNC-0	127	NAUSB-W	133	NE8MX6	135
933001	150	937802	45	942076	91	BST-BNC-1	127	NAUSB-W-B	133	NJ3FC6	130
933002	150	937830	81	942077	91	BST-BNC-2	127	NBB75DFI	127	NJ3FP6C	130
933003	151	937840	80	942152	90	BST-BNC-3	127	NBB75DFIB	127	NJ3FP6C-B	130
933004	151	938001	16	942153	90	BST-BNC-4	127	NBB75DFIX	127	NL2FXX-W-S	132
933005	151	938002	16	942154	90	BST-BNC-5	127	NBNC75BFG7	127	NL2MPXX	132
933100	153	938003	16	942155	90	BST-BNC-6	127	NBNC75BFG7-D	127	NL4FXX-W-L	132
933101	153	938004	16	942156	90	BST-BNC-7	127	NBNC75BFG7X	127	NL4FXX-W-S	132
933102	154	938005	16	942157	90	BST-BNC-8	127	NBNC75BJP9	127	NL4MMX	132
933103	152	938006	16	942158	90	BST-BNC-9	127	NBNC75BJP9X	127	NL4MP-ST	132
933104	152	938007	16	942159	90	BST-BNC-CY	127	NBNC75BLP9	127	NL4MPXX	132
933106	154	938008	16	952070	91	DBA-BL	136	NBNC75BLP9-D	127	NLT4FPXX	132
933107	154	938009	16	952071	91	DIE-R-BNC-PDC	127	NBNC75BLP9X	127	NLT4FXX	133
933108	154	938010	16	952072	91	DIE-R-BNC-PG	127	NBNC75BTU11	127	NLT4FXX-BAG	133
933109	154	938013	16	952073	91	DIE-R-BNC-PU	127	NBNC75BTU11X	127	NLT4MPXX	132
933110	153	938014	16	952074	91	DIE-R-BNC-PY	127	NBNC75BUU11	127	NLT4MXX	133
933111	152	938016	16	952075	91	DIE-R-BNC-UG	127	NBNC75BUU11-D	127	NLT4MXX-BAG	133
936000	13	938017	16	952076	91	DIE-R-BNCX-PDG	127	NBNC75BUU11X	127	NLT8FPXX-BAG	133
936005	14	938018	16	952077	91	DIE-R-BNCX-PU	127	NBNC75BWU13	127	NLT8FXX-BAG	133
936006	14	938019	16	952152	90	DIE-R-BNCX-PY	127	NBNC75BXU13X	127	NLT8MPXX-BAG	133
936007	14	938020	16	952153	90	HX-R-BNC	127	NC3FD-LX	129	NLT8MXX-BAG	133
936009	16	938030	108	952154	90	MFD	136	NC3FD-LX-B	129	NO12FDW-A	135
936010	17	938031	108	952155	90	NA-20-DLINE	136	NC3FD-LX-BAG	129	NO2-4FDW-A	135
936011	17	938032	108	952156	90	NA2FBNC	132	NC3FD-S-1-B	129	NP2RX	130
936012	17	938033	108	952157	90	NA2FP	131	NC3FRX	128	NP2X	130
936013	17	938040	108	952158	90	NA2FPMF	132	NC3FX1-TOP	128	NP3RX	130
936014	17	938041	108	952159	90	NA2FPMM	132	NC3FXX	128	NP3X	130
936015	17	938042	108	962070	91	NA-2I20-DLINE	136	NC3FXX-B	128	NTP3RC	130
936016	17	938043	108	962071	91	NA-2I-DLINE	136	NC3FXX-BAG	128	NA-2I-DLINE	136
936017	17	938045	106	962072	91	NA2MBNC	132	NC3FXX-EMC	128	SCCD-W	136
936018	17	938046	107	962073	91	NA2MP	131	NC3MD-LX	129	SCD-W	136
936019	17	938050	108	962074	91	NA2MPMF	132	NC3MD-LX-B	129		
936020	17	938051	108	962075	91	NA2MPMM	132	NC3MD-LX-BAG	129		
936030	12	938100	117	962076	91	NA3F5M	131	NC3MD-S-1-B	129		
936031	12	938101	117	962077	91	NA3FDM	129	NC3MRX	128		
936032	12	938102	117	962152	90	NA3FF	131	NC3MX1-TOP	128		
936033	13	938103	117	962153	90	NA3FJ	131	NC3MXX	128		
936722	118	938110	117	962154	90	NA3FM	131	NC3MXX-B	128		
936723	118	938111	117	962155	90	NA3FP	131	NC3MXX-BAG	128		
936724	118	938112	117	962156	90	NA3JJ	131	NC3MXX-EMC	128		
936725	118	938113	117	962157	90	NA3M5F	131	NC4FD-LX	129		
936750	118	938114	116	962158	90	NA3M5M	131	NC4FXX	128		
936751	118	938115	116	962159	90	NA3MDF	129	NC4MD-LX	129		
936752	118	938116	116	972070	91	NA3MJ	131	NC4MXX	128		
936753	118	938117	116	972071	91	NA3MM	131	NC5FD-LX	129		
936754	118	938118	116	972072	91	NA3MP	131	NC5FD-LX-B	129		
936755	118	938119	116	972073	91	NAC3FPX-TRUE1	134	NC5FD-LX-BAG	129		
936756	118	938500	107	972074	91	NAC3F-TRUE1-L	134	NC5FX1-TOP	128		
936757	118	938501	107	972075	91	NAC3F-TRUE1-S	134	NC5FXX	128		
936758	118	938502	107	972076	91	NAC3FXXA-W-L	134	NC5FXX-BAG	128		
936759	118	938601	113	972077	91	NAC3FXXA-W-S	134	NC5MD-LX	129		
936760	118	938602	113	972152	90	NAC3FXXB-W-L	134	NC5MD-LX-BAG	129		
936761	118	938603	112	972153	90	NAC3FXXB-W-S	134	NC5MX1-TOP	128		
936762	118	938604	112	972154	90	NAC3MPX-TRUE1	134	NC5MXX	128		
936763	118	938605	113	972155	90	NAC3MPXXA	134	NC5MXX-BAG	128		
936764	118	938607	112	972156	90	NAC3MPXXB	134	NE8FDX-P6	135		
936765	118	938701	106	972157	90	NAC3M-TRUE1-L	134	NE8FDX-P6-B	135		
936766	118	942070	91	972158	90	NAC3M-TRUE1-S	134	NE8FDX-Y6	135		
936767	118	942071	91	972159	90	NAHDMI-W	133	NE8FDX-Y6-B	135		
936801	39	942072	91			NAHDMI-W-B	133	NE8FDX-Y6-W	135		
936811	50	942073	91			NAUSB3	133	NE8FFX6-W	135		
937709	83	942074	91			NAUSB3-B	133	NE8MX	135		

● NOTES

## ● NOTRE SITE INTERNET À VOTRE SERVICE

### Découvrez notre nouveau site internet : plus rapide, plus intuitif, plus complet

Le site [www.erard.com](http://www.erard.com) est la vitrine d'un savoir-faire reconnu dans les domaines de la connectique, du mobilier TV et des solutions d'intégration audiovisuelle pour l'habitat, l'entreprise et l'espace public.

Entièrement repensé en 2024, le site [www.erard.com](http://www.erard.com) vous offre désormais une navigation plus fluide, plus rapide et centrée sur vos besoins professionnels. En quelques clics, accédez à :

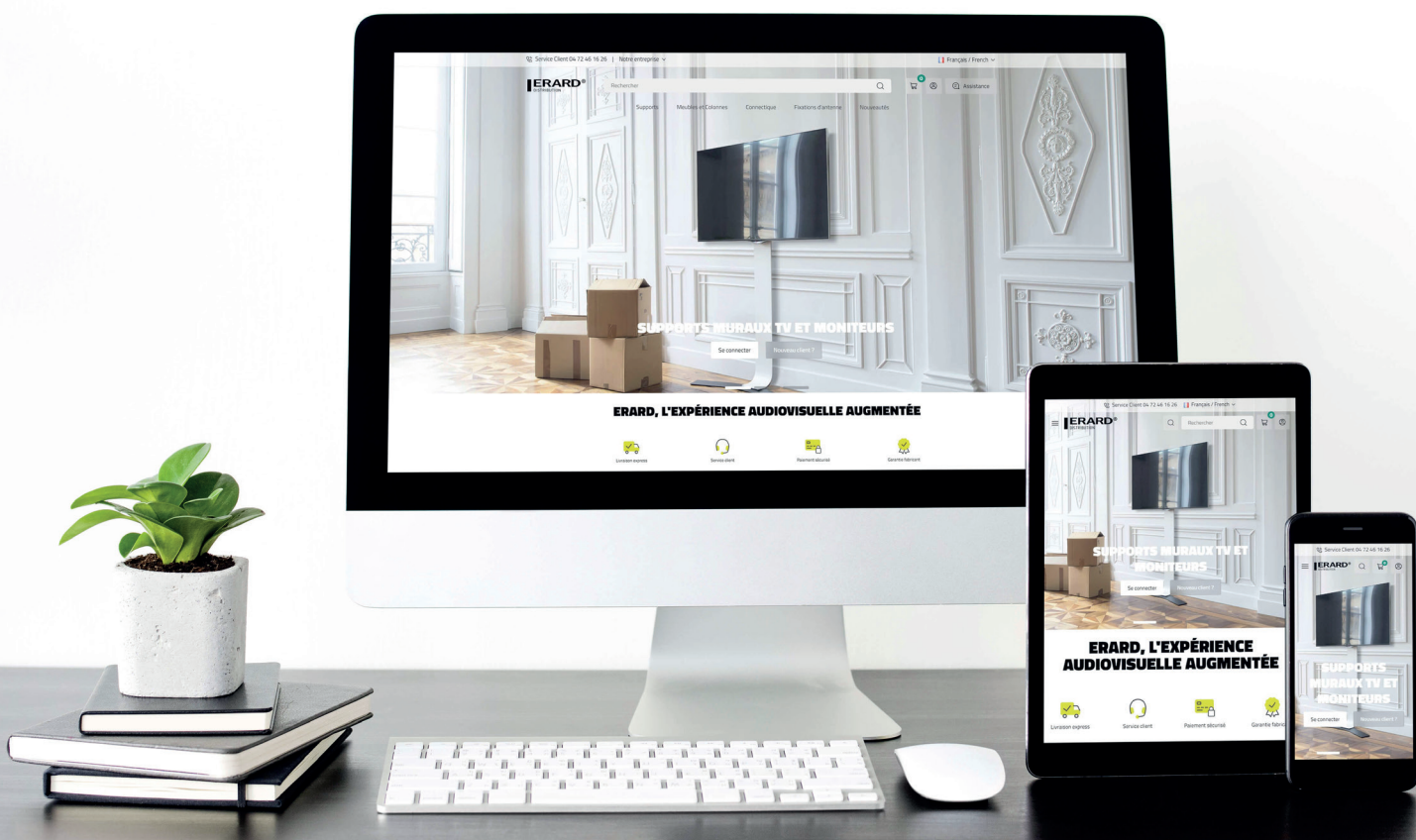
- Vos prix d'achat
- Les stocks en temps réel
- Des fiches produits complètes
- Un large panel de ressources téléchargeables : catalogues, notices, brochures, vidéos...

Tout est conçu pour vous faire gagner du temps et vous accompagner efficacement dans vos choix.

### Bien plus qu'un site, un véritable outil professionnel !

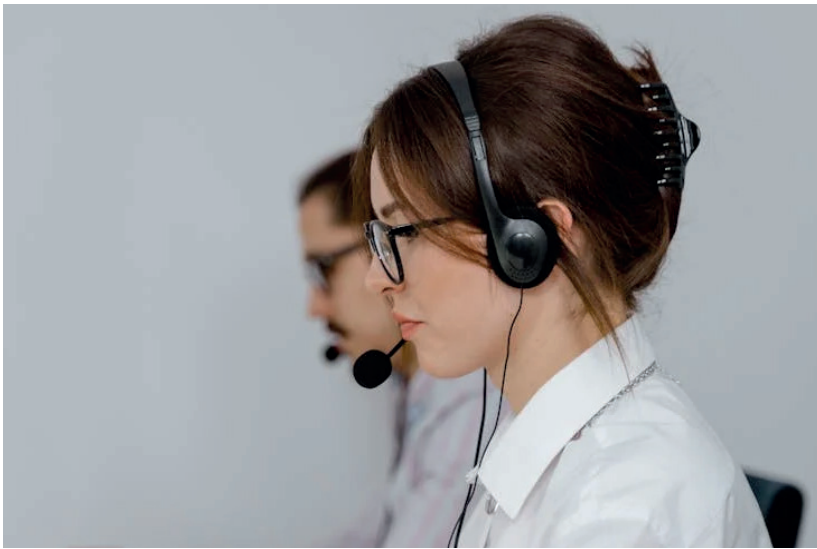
Pour vous accompagner au quotidien, nous mettons aussi à votre disposition

- Des conseils pratiques pour une installation optimale de nos produits
- La possibilité de prendre rendez-vous en visio avec nos experts techniques, pour vous aider à sélectionner le bon produit et répondre à toutes vos questions techniques



**Créez votre compte professionnel sur [www.erard.com](http://www.erard.com)**  
et profitez de tous nos services en ligne.





## NOUS CONTACTER

Du lundi au vendredi

De 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h00

## Service client

Siège Social  
4, route de la plaine  
38230 Chavanoz

+33 (0)4 72 46 16 26

[infos@erard.fr](mailto:infos@erard.fr)

Bureau commercial Ile-de-France  
4, rue Sarah Bernhardt,  
92600 Asnières-sur-Seine

+33 (0)1 41 11 35 90

[infopro@erard.fr](mailto:infopro@erard.fr)

## Service technique

Centre d'expertise connectique

Rue Michel DUGAST  
85200 Fontenay-Le-Comte

+ 33(0)2 51 51 02 97

[infoconnect@erard.fr](mailto:infoconnect@erard.fr)

**ERARD®**

S.A.S au capital de 1 681 791,25 €  
SIRET 403 591 415 00027 / Code 4669A  
R.C.S Vienne B 403 591 415  
N° intracommunautaire : FR 81 403 591 415



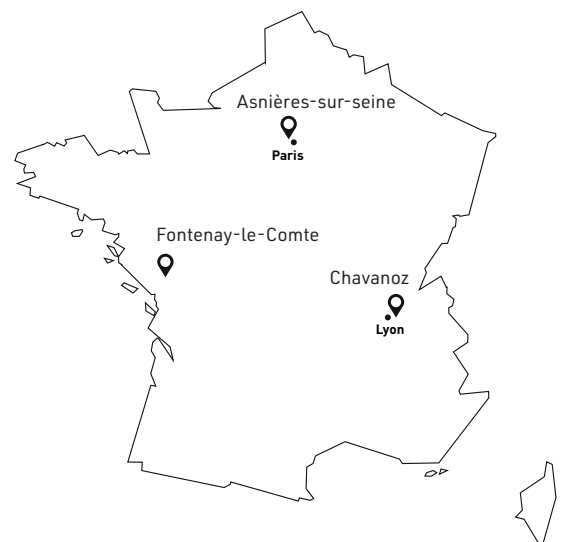
Retrouvez l'ensemble  
de notre offre sur

[www.erard.com](http://www.erard.com)

SUPPORTS ET MEUBLES POUR ÉCRANS PLATS

SYSTÈMES DE FIXATION POUR ANTENNES ET PARABOLES

LA CONNECTIQUE POUR LES PROS



Notre usine à votre  
service

**Vous avez un projet de sous-traitance industrielle  
dans les domaines du câblage, de la tôlerie fine ou  
de l'assemblage ?**

Contactez-nous au 04 72 46 16 26

[www.erard-industrie.com](http://www.erard-industrie.com)