



Tuotetiedot

Alue	Actassi
Tuote tai komponentti tyyppi	Copper cable
Kaapelipakkaukset	Rumpu 500 m
Värisävy	Suojaus: Sininen (RAL 5015)
Suojatun kaapelin tyyppi	S/FTP

Täydentävät tiedot

Kaapelin tyyppi	4 pair cables
Tietoliikenne kaapeloinnin kategoria	7
Kommunikointiprotokolla	4PPoE 100W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) PoE 15W (Power over Ethernet) VoIP (ääni IP)
Viestintäverkon tyyppi	10GBASE-T
Johteiden määrä	8
Vähimmäistuottotappio	23 dB 4 MHz 25 dB 10 MHz 25 dB 16 MHz 25 dB 20 MHz 23,6 dB 31,25 MHz 21,5 dB 62,5 MHz 20,1 dB 100 MHz 19,4 dB 125 MHz 18 dB 200 MHz 17,3 dB 250 MHz 17,3 dB 300 MHz 17,3 dB 350 MHz 17,3 dB 400 MHz 17,3 dB 500 MHz 17,3 dB 600 MHz
Rasiavaimennus	50,1 dB 600 MHz 100 m 45,3 dB 500 MHz 100 m 40 dB 400 MHz 100 m 37,2 dB 350 MHz 100 m 34,2 dB 300 MHz 100 m 31 dB 250 MHz 100 m 27,5 dB 200 MHz 100 m

	21,4 dB 125 MHz 100 m 19 dB 100 MHz 100 m 14,9 dB 62,5 MHz 100 m 10,4 dB 31,25 MHz 100 m 8,3 dB 20 MHz 100 m 7,4 dB 16 MHz 100 m 5,9 dB 10 MHz 100 m 3,7 dB 4 MHz 100 m
Power sum near-end crosstalk [PSNEXT]	Taattu: 75 dB 4 MHz Taattu: 75 dB 10 MHz Taattu: 75 dB 16 MHz Taattu: 75 dB 20 MHz Taattu: 75 dB 31,25 MHz Taattu: 72,5 dB 62,5 MHz Taattu: 69,4 dB 100 MHz Taattu: 67,9 dB 125 MHz Taattu: 64,9 dB 200 MHz Taattu: 63,4 dB 250 MHz Taattu: 62,2 dB 300 MHz Taattu: 61,2 dB 350 MHz Taattu: 60,4 dB 400 MHz Taattu: 58,9 dB 500 MHz Taattu: 57,7 dB 600 MHz
Near end crosstalk [NEXT]	Taattu: 78 dB 4 MHz Taattu: 78 dB 10 MHz Taattu: 78 dB 16 MHz Taattu: 78 dB 20 MHz Taattu: 78 dB 31,25 MHz Taattu: 75,5 dB 62,5 MHz Taattu: 72,4 dB 100 MHz Taattu: 70,9 dB 125 MHz Taattu: 67,9 dB 200 MHz Taattu: 66,4 dB 250 MHz Taattu: 65,2 dB 300 MHz Taattu: 64,2 dB 350 MHz Taattu: 63,4 dB 400 MHz Taattu: 61,9 dB 500 MHz Taattu: 60,7 dB 600 MHz
Tuloimpedanssi	100 Ohm (+/-5)1...600 MHz
Taivutus-säde	Minimi taivutussäde asennuksen jälkeen: 4x kokonaisleveys Minimitaivutussäde asennuksen ainaka: 8x kokonaisleveys
Materiaali	Kova puhdas kupari: Johdin PE (polyeteeni): Kaapelieriste
Euroclass taso	Dca s2 d2 a1
Nimellisa nopeuden eteneminen	79 %
AWG mitoitus	AWG 23
Lämpöarvo	675 MJ/km
Kaapelin ulkohalkaisija	7,9 mm
Kaapelin pituus	500 m
Kaapelin paino	28 kg / 500 m

Ympäristötiedot

Ympäristön lämpötila asennettaessa	0...50 °C
Ympäristölliset ominaisuudet	EMC
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-20...60 °C
Lämpötilan kesto	60 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-20...60 °C
Direktiivit	2006/95/EC - pienjännite direktiivi 2011/65/EU - RoHS direktiivi 2015/863/EU - RoHS directive
Palonsuojaus	LSZH
Standardit	ISO/IEC 11801 IEC 61156-5 EN 50173-1 EN 50288-10-1

Tuotteen ympäristötiedot

EU:n RoHS-direktiivi

Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)
[EU:n RoHS-ilmoitus](#)