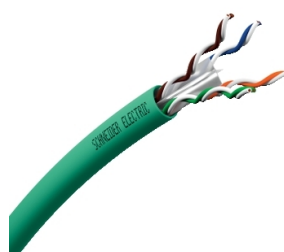


Scheda dati

Specifiche



Cavo Ethernet, Actassi, Cavo Actassi di Rame, U/UTP Cat.6 Eca - [prezzo per 1 mt]

VDICE116218

Prezzo: 2,17 EUR

Presentazione

Gamma	Actassi
Tipo Prodotto	Copper cable
imballo	Tamburo di 500 m
colore	Verde
Tipo schermatura cavo	U/UTP

Caratteristiche tecniche

Tipo di cavi	4 cavi accoppiati
Categoria	6
remote powering	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Protocollo di comunicazione	10GBASE-T
Minimum return loss	20,1 dB 100 MHz 23 dB 17,3 dB 250 MHz 19 dB
attenuazione	Guaranteed: 19,9 dB Typical: 19,1 dB @ 100 MHz Guaranteed: 33 dB Typical: 32 dB @ 250 MHz
Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Garanzia: 42,3 dB a 100 MHz Garanzia: 36,3 dB a 250 MHz
Attenuazione Crosstalk Ratio Far-End (ACR-F)	Garanzia: 28 dB a 100 MHz Garanzia: 20 dB a 250 MHz
Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio Far-end (PS ACR-F)	25 dB 100 MHz 17 dB 250 MHz
paradafonia	Garanzia: 45,3 dB a 100 MHz Garanzia: 39,3 dB a 250 MHz
impedenza d'ingresso	100 Ohm
perdita	$\geq 40 - 10 \times \log(f)$ dB da 1...250 MHz conforme a IEC 61156-5, ed. 2.1
Maximum loop resistance	147,6 Ohm per 1000 m
classe di segregazione	Classe b conforme a EN 50174-2
maximum resistance unbalance	2 %
Trazione	140 N
raggio di curvatura	Raggio minimo in installazione: 8 volte il diametro Raggio minimo in servizio: 4 volte il diametro
Ritardo asimmetrico	45 ns a 1...250 MHz
Materiale	Rame solido: conduttore PE (polietilene): guaina d'isolamento PE (polietilene): guaina

livello euroclass	E
Velocità di propagazione nominale	68 %
linear conductor resistance	73,8 mΩ/m
Sezione AWG	AWG 23
Potere calorifico	599 MJ/km
diametro esterno cavi	5,9 mm
lunghezza cavo	500 m
peso	40,9 kg / 1 km

Ambiente

temperatura di installazione	0...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...60 °C
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Direttive	2006/95/EC - direttiva bassa tensione 305/2011/EU - construction product regulation
Tenuta Al Fuoco	LSZH
Norme	Performance: ISO/IEC 11801:ed. 3 Performance: EN 50173-1 Performance: EN 50174-1 Performance: ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Performance: IEC 61156-5:ed. 2.1 Performance: EN 50288-6-1 Installzioni standard: ISO/IEC 14763-2 Installzioni standard: EN 50174-2 Comportamento al fuoco: IEC 60332-1 IEC 60754-1 Acidi da combustione: IEC 60754-2 Smoke generation: IEC 61034

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,900 cm
Confezione 1: larghezza	3,900 cm
Confezione 1: profondità	2,650 cm
Peso imballo (Kg)	31,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	6000
Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	186,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.