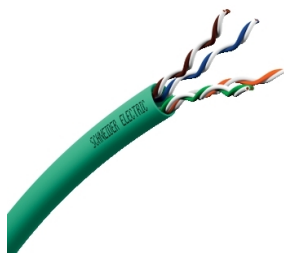


# Scheda dati

Specifiche



## Cavo Ethernet, Actassi Cavo Actassi di Rame, U/UTP cat.5eEca - [prezzo per 1 mt]

VDICE115118P

**Prezzo: 1,42 EUR**

### Presentazione

Gamma	Actassi
Tipo Prodotto	Copper cable
imballo	Box di 305 m
colore	Verde
Tipo schermatura cavo	U/UTP

### Caratteristiche tecniche

Tipo di cavi	4 cavi accoppiati
Categoria	5e
remote powering	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus)
Protocollo di comunicazione	10GBASE-T
Minimum return loss	20,1 dB 100 MHz
attenuazione	Guaranteed: 22 dB @ 100 MHz
Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Garanzia: 32,3 dB a 100 MHz
Attenuazione Crosstalk Ratio Far-End (ACR-F)	Garanzia: 24 dB a 100 MHz
Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio Far-end (PS ACR-F)	21 dB 100 MHz
paradafonia	Garanzia: 35,3 dB a 100 MHz
impedenza d'ingresso	100 Ohm
perdita	$>= 40 - 10 \times \log(f)$ dB da 1...100 MHz conforme a IEC 61156-5, ed. 2.1
Maximum loop resistance	183,8 Ohm per 1000 m
classe di segregazione	Classe b conforme a EN 50174-2
maximum resistance unbalance	2 %
Trazione	110 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...100 MHz
Materiale	Rame solido: conduttore PE (polietilene): guaina d'isolamento PVC (polivinilcloruro): rivestimento
livello euroclass	E
Velocità di propagazione nominale	68 %

linear conductor resistance	91,9 mΩ/m
Sezione AWG	AWG 24
Potere calorifico	443 MJ/km
diametro esterno cavi	4,9 mm
lunghezza cavo	305 m
peso	30,1 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
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 50288-3-1 Installzioni standard: ISO/IEC 14763-2 Installzioni standard: EN 50174-2 Comportamento al fuoco: IEC 60332-1

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,750 cm
Confezione 1: larghezza	3,700 cm
Confezione 1: profondità	2,500 cm
Peso imballo (Kg)	31,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	305
Confezione 2: altezza	37,000 cm
Confezione 2: larghezza	37,500 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	9,455 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

8

### **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.