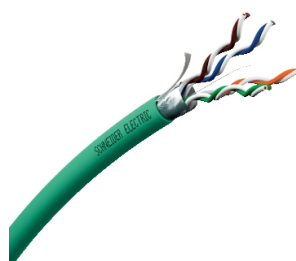


# Scheda dati

Specifiche



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

VDICE135118P

**Prezzo: 2,10 EUR**

### Presentazione

Gamma	Actassi
Tipo Prodotto	Copper cable
imballo	Box di 305 m
colore	Verde
Tipo schermatura cavo	F/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
attenuazione	>= 55 dB da 30...100 MHz conforme a IEC 61156-5, ed. 2 tipo II >= 55 - 20 x log10(f/100) dB da 100...1000 MHz conforme a IEC 61156-5, ed. 2 tipo II
impedenza di trasferimento	<= 50 mOhm/m at 1 MHz (grade 2) <= 1000 mOhm/m at 100 MHz (grade 2)
impedenza d'ingresso	100 Ohm
Maximum loop resistance	171 Ohm per 1000 m
classe di segregazione	Classe c conforme a EN 50174-2
maximum resistance unbalance	2 %
Trazione	120 N
raggio di curvatura	Raggio minimo in installazione: 8 volte il diametro Raggio minimo in servizio: 4 volte il diametro
Materiale	Rame solido: conduttore PE (polietilene): guaina d'isolamento Aluminium/polyester: foglio Rame stagnato: drain wire PVC (polivinilcloruro): rivestimento

<b>livello euroclass</b>	E
<b>Velocità di propagazione nominale</b>	68 %
<b>linear conductor resistance</b>	85,5 mΩ/m
<b>Sezione AWG</b>	AWG 24
<b>Potere calorifico</b>	555 MJ/km
<b>diametro esterno cavi</b>	6 mm
<b>lunghezza cavo</b>	305 m
<b>peso</b>	39,6 kg / 1 km

## Ambiente

<b>temperatura di installazione</b>	0...50 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-20...60 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-20...60 °C
<b>Direttive</b>	2006/95/EC - direttiva bassa tensione 305/2011/EU - construction product regulation
<b>Norme</b>	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 50288-2-1 Installzioni standard: ISO/IEC 14763-2 Installzioni standard: EN 50174-2 Comportamento al fuoco: IEC 60332-1

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	2,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	40,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	3660
<b>Confezione 2: altezza</b>	50,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	161,040 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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.