

# Scheda dati

Specifiche



## Connettore RJ45, Actassi RJ45 S-ONE, Cat.5e non schermato

VDIB17725U12

**Prezzo: 9,12 EUR**

### Presentazione

Gamma	Actassi
product type	RJ45
Presentazione del dispositivo	Monoblocco
colore	Organizzatore: verde (ABS + PC) Connettore: grigio scuro (ABS + PC)
Wiring Colour configuration	568 A/B
Tipo Di Imballo	Cartone
Quantità Per Confezione	Set da 12

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	1,5 A a 25 °C
voltage proof	1000 V CA/CC isolamento tra i contatti
Resistenza contatto	20 mOhm
resistenza di isolamento	Resistenza d'isolamento iniziale: >= 500 MOhm a 100 V DC
calibro AWG	AWG 24...AWG 23
durability	750 cicli
attenuazione	>= 35 dB a 30...100 MHz >= 75 - 20 x log(f) dB a 100...1000 MHz
contact pins	8 pin di lega di rame ed oro conforme a IEC 60603-7
trazione	50 N durante 60 s
perdita	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB a 1...100000 kHz
tipo di utensile	Senza attrezzi
diametro esterno cavo	0,9...1,4 mm
compatible LAN cable types	UTP
Categoria	5e
supported applications	10GBASE-T
protocols	PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Frequenza di trasmissione	0...100 MHz
tipo di impronta	S-One
Altezza	28 mm
lunghezza	33 mm

Larghezza	18 mm
Paesi target	Europe
<b>Ambiente</b>	
operational temperature range	-40...70 °C
climatic category	40/070/21 (21 giorni)
Ritardo Di Fiamma	UL94-V0
norme di riferimento	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-2 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 IEC 60512-99-002

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	3 cm
Confezione 1: profondità	2 cm
Peso imballo (Kg)	8 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	4 cm
Confezione 2: larghezza	18 cm
Confezione 2: profondità	8,3 cm
Confezione 2: peso	140 g
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	1008
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	40 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	12 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](#)

Stato privo di alogenri

Prodotto privo di alogenri

Senza PVC

Si

## **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.