

Scheda dati

Specifiche



Adattatore fibra ottica per switch TCSESM - 100BASE-LX

TCSEAAF1LFS00

Prezzo: 1.154,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Networking
Tipo Prodotto	SFP module
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Adattatore fibra ottica
Accessorio / parte separata	Adattatore fibra ottica
Accessorio / Parte Separata	Porte gigabit con connettore LC
modo di trasmissione	Modo singolo 9/125 µm Multimode 50/125 µm Multimode 62.5/125 µm

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	MCSESM switch Interruttori TCSESM
Profondità	50 mm
Porta Ethernet	1000BASE-LX
Larghezza	20 mm
Altezza	18 mm
Peso Netto	0,04 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
--------------------------------	-----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,800 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	17,500 cm
Peso imballo (Kg)	76,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità 40,000 cm

Confezione 2: peso 2,954 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 >](#)

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)
Numero SCIP	4ef40d87-1149-40ff-8202-2b7600a9a574
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----