

# Scheda dati

Specifiche



Adattatore fibra ottica, rete Modicon, modulo SFP, per switch Ethernet, 100 BASE-SX, monomodale

MCSEAAF1LFS00

**Prezzo: 325,50 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	LC connector port
modo di trasmissione	Modo singolo 9/125 µm

## Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	MCSESM switch Interruttori TCSESM
Profondità	50 mm
Porta Ethernet	10/100BASE-SX
Larghezza	20 mm
Altezza	18 mm
Peso Netto	0,041 kg

## Ambiente

Temperatura Ambiente	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	17,000 cm
Peso imballo (Kg)	76,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

---

Confezione 2: peso 1,080 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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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