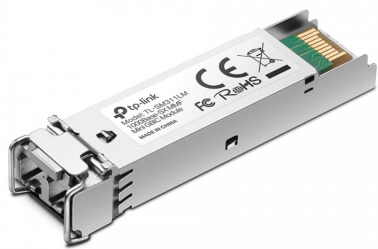


TP-Link TL-SM311LM Foglio dati



Modulo MiniGBIC multimodale TP-Link 1000Base-SX

TL-SM311LM

Vengono introdotte le schede per moduli in fibra della serie TL-SM311 per estendere la distanza di trasferimento. Collegati ai nostri switch gestiti/intelligenti, possono estendere la distanza a diversi chilometri, anche decine di chilometri, il che può sostanzialmente soddisfare il requisito di distanza della LAN. Gli utenti possono scegliere se e quali elementi utilizzare i moduli in fibra in base alla domanda al fine di ridurre i costi.

Caratteristiche

- Modulo MiniGBIC multimodale
- Compatibile con tutte le porte SFP sul prodotto TP-Link inclusi gli switch JetStream e il media converter MC220L.
- Lavora con MC200CM con una connessione in fibra multimodale
- Portata fino a 550 m con fibra multimodale da 50/125 μm
- Portata fino a 275 m con fibra multimodale da 62,5/125 μm

Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Alimentazione: 3,3 V

- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- Cavo: fibra multimodale
- Tipo di fibra: 50/125 µm o 62,5/125 µm multimodale
- Massimo. Lunghezza cavo: 550 m
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Tipo di porta: LC/UPC
- Ambiente
 - Temperatura di funzionamento: 0°C~70°C (32°F~158°F)
 - Temperatura di stoccaggio: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
 - Umidità operativa: 10%~90% senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5%~90% senza condensa

Contenuto del pacco

- Modulo SFP TL-SM311LM
- Guida d'installazione

Per ulteriori specifiche di questo TL-SM311LM, visitare il sito Web TP-Link di seguito:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311lm/>

[Acquista ora](#)