

# TP-Link TL-SM311LS Foglio dati



Modulo MiniGBIC monomodale TP-Link 1000Base-LX

TL-SM311LS

Le schede del modulo in fibra della serie TL-SM311 vengono introdotte per estendere la distanza di trasferimento. Installati nei nostri switch gestiti/intelligenti, possono estendere la distanza anche di decine di chilometri, che sostanzialmente soddisfano il requisito di distanza della LAN. Gli utenti possono scegliere i moduli in fibra in base alle esigenze specifiche.

## Caratteristiche

- Fino a 20 km di distanza di trasmissione in 9/125  $\mu\text{m}$  SMF (fibra monomodale)
- Compatibile con tutte le porte SFP sui prodotti TP-Link inclusi gli switch JetStream e il media converter MC220L.
- Funziona con MC210CS con una connessione in fibra monomodale

## Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3z
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- Cavo: fibra monomodale

- Tipo di fibra: 9/125 µm monomodale
- Massimo. Lunghezza cavo: 20 KM
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Tipo di porta: duplex LC
- DDM: Sì
- SFP-MSA: Sì
- Sostituzione a caldo: sì
- Ambiente
  - Temperatura operativa: 0–70 °C (32–158 °F)
  - Temperatura di stoccaggio: -40–85 °C (-40–185 °F)
  - Umidità operativa: 10–90% RH, senza condensa
  - Umidità di stoccaggio: 5–90% RH, senza condensa

#### Contenuto del pacco

- Modulo SFP TL-SM311LS
- Guida d'installazione

Per ulteriori specifiche di questo TL-SM311LS, visitare il sito Web TP-Link di seguito:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311ls/>

[Acquista ora](#)