

# TP-Link SM311LM Foglio dati



Modulo mini GBIC MMF TP-Link SM311LM 1000-Base-SX

SM311LM

Modulo mini GBIC MMF TP-Link SM311LM 1000-Base-SX

Le schede modulo in fibra SM311LM (TL-SM311LM) vengono introdotte per estendere la distanza di trasferimento. Collegati ai nostri switch gestiti/intelligenti, possono estendere la distanza fino a diversi chilometri o addirittura decine di chilometri, soddisfacendo sostanzialmente i requisiti di distanza della LAN. Gli utenti possono scegliere se e quali articoli utilizzare i moduli in fibra in base alla domanda per ridurre i costi.

## Caratteristiche

- Modulo MiniGBIC multimodale
- Compatibile con serie T3700, serie T2700, serie T2600, serie T2500, serie T1700, serie T1600, serie T1500, interruttori serie 2/3/5 e MC220L

## Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Dimensioni (L\*P\*A): 55,4\*13,7\*12,9 mm (2,2\*0,5\*0,5 pollici)
- Alimentazione: 3,3 V
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- Cavo: fibra multimodale

- Tipo di fibra: multimodale 50/125µm o 62,5/125µm
- Massimo. Lunghezza del cavo: 550 m
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Tipo di porta: LC/UPC
- Caratteristiche dell'hardware:
  - DDM
  - SFP-MSA
  - Sostituibile a caldo
- Ambiente:
  - Temperatura operativa: 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

[Acquista ora](#)