

TP-Link SM311LS Foglio dati



Modulo Mini GBIC SMF TP-Link SM311LS 1000Base-LX

SM311LS

Modulo Mini GBIC SMF TP-Link SM311LS 1000Base-LX

Le schede per moduli in fibra SM311LS (TL-SM311LS) vengono introdotte per estendere la distanza di trasferimento. Installati nei nostri switch gestiti/intelligenti, possono estendere la distanza anche fino a decine di chilometri, soddisfacendo sostanzialmente i requisiti 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 SMF (Single-Mode Fiber) 9/125 μm
- Supporta il monitoraggio diagnostico digitale (DDM)
- Compatibile con il contratto multi-fonte Small Form Pluggable (SFP-MSA)
- Collegabile a caldo con la massima flessibilità
- Intervallo di temperatura operativa del prodotto commerciale: 0-70°C

Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Dimensioni (L*P*A): 55,4*14,6*12,9 mm (2,2*0,6*0,5 pollici)
- Alimentazione: 3,3 V

- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- Cavo: fibra monomodale
- Tipo di fibra: monomodale 9/125 μm
- Massimo. Lunghezza cavo: 20 KM
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Tipo di porta: LC Duplex
- Caratteristiche dell'hardware:
 - DDM
 - SFP-MSA
 - Sostituibile a caldo
- Ambiente:
 - Temperatura operativa: 0–70 °C (32–158 °F)

 - Temperatura di conservazione: -40–85 °C (-40–185 °F)
 - Umidità operativa: 10–90% RH, senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5–90% RH, senza condensa

[Acquista ora](#)