

# TP-Link SM6110-LR Foglio dati



Ricetrasmittitore LC SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC

SM6110-LR

Ricetrasmittitore LC SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC

SM6110-LR è progettato per estendere le distanze di trasferimento basate sulla connettività Ethernet 10G/25G. Si tratta di un ricetrasmittitore SFP+/SFP28 monomodale da 1310 nm ad alte prestazioni 10G/25GBASE-LR. Supporta connessioni Ethernet full duplex 10G/25G fino a 10 km rispettivamente con cavi in fibra 9/125µm.

## Caratteristiche

- Ricetrasmittitore LC SFP+/SFP28 monomodale
- Collegabile a caldo con la massima flessibilità
- Supporta il monitoraggio diagnostico digitale (DDM)
- Basso consumo energetico non superiore a 1,2 W
- Compatibile con il contratto multi-sorgente collegabile Small Form 10G/25G (SFP+/SFP28 MSA)
- Compatibile con switch con porte 25G come SX6632YF; e porte 10G come SG3428X e SG3452X.

## Specifiche

- DDM: Sì
- SFP-MSA: sì
- Sostituibile a caldo: sì
- Dimensioni (L x P x A): 2,24\*0,55\*0,47 pollici (57\*14\*12 mm)

- Standard e protocolli:
  - IEEE 802.3ae, 802.3cc
  - SFF-8402, SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472
  - eCPRI, CPRI
  - TCP/IP
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: monomodale 9/125um
- Massimo. Lunghezza cavo: 10 km
- Velocità dati supportata: doppia velocità 25,78 Gbps e 10,31 Gbps
- Connettore: LC/UPC duplex
- Conformità normativa: CE, FCC, RoHS
- Ambiente:
  - Temperatura operativa: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
  - Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C (da -40°F a 185°F)
  - Umidità operativa: dal 10% al 90% di umidità relativa, senza condensa
  - Umidità di stoccaggio: dal 5% al 90% di umidità relativa, senza condensa

[Acquista ora](#)