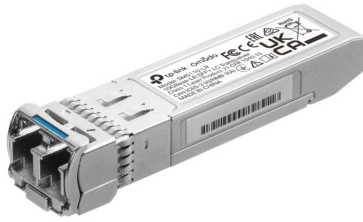


# TP-Link SM5110-LR Foglio dati



Ricetrasmittitore LC SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ TP-Link

SM5110-LR

Ricetrasmittitore LC SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ TP-Link

SM5110-LR (TL-SM5110-LR) è progettato per estendere le distanze di trasferimento basate sulla connettività Ethernet a 10 Gbps. Si tratta di un ricetrasmittitore SFP+ monomodale da 1310 nm ad alte prestazioni 10GBASE-LR. Supporta connessioni Ethernet 10G full duplex fino a 10 km rispettivamente con cavi in fibra 9/125µm.

## Caratteristiche

- Ricetrasmittitore LC SFP+ monomodale
- Collegabile a caldo con la massima flessibilità
- Supporta il monitoraggio diagnostico digitale (DDM)
- Compatibile con il contratto multi-sorgente 10G Small Form Pluggable (SFP+ MSA)
- Compatibile con switch con porte SFP+ 10G, come SG3428X, TL-SG3428XMP e altri.

## Specifiche

- DDM: Sì
- SFP-MSA: sì
- Sostituibile a caldo: sì
- Dimensioni (L\*P\*A): 56,7\*13,9\*10,35 mm (2,2\*0,5\*0,4 pollici)
- Standard e protocolli: IEEE 802.3ae, TCP/IP

- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: monomodale 9/125um
- Massimo. Lunghezza cavo: 10 km
- Velocità dati: 10 Gbps
- Tipo di porta: LC Duplex
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- 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](#)