

TP-Link SM5110-SR Foglio dati



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

SM5110-SR

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

SM5110-SR (TL-SM5110-SR) è progettato per estendere le distanze di trasferimento basate sulla connettività Ethernet a 10 Gbps. Si tratta di un ricetrasmittitore SFP+ multimodale da 850 nm ad alte prestazioni 10GBASE-SR. Supporta connessioni Ethernet 10G full duplex fino a 300 o 33 m rispettivamente con cavi in fibra da 50/125 μ m o 62,5/125 μ m.

Caratteristiche

- Ricetrasmittitore LC SFP+ multimodale
- 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): 61,3*14,5*12,2 mm (2,4*0,6*0,5 pollici)

- Standard e protocolli: IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: multimodale 50/125um o 62,5/125um
- Massimo. Lunghezza cavo: 300 m (OM3)
- Velocità dati: 10 Gbps
- Tipo di porta: LC/UPC
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- Ambiente:
 - Temperatura operativa: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Temperatura di conservazione: -40–80 °C (-40–176 °F)
 - Umidità operativa: 10–90% RH senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5–90% RH senza condensa

[Acquista ora](#)