

TP-Link SM6110-SR Foglio dati



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

SM6110-SR

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

SM6110-SR è progettato per estendere le distanze di trasferimento basate sulla connettività Ethernet 10G/25G. Si tratta di un ricetrasmittitore SFP+/SFP28 multimodale da 850 nm ad alte prestazioni 10G/25GBASE-SR. Supporta connessioni Ethernet full duplex, 10G/25G fino a 70 m (OM3) a 25,78 Gbps, 100 m (OM4) a 25,78 Gbps e 300 m (OM3) a 10,31 Gbps rispettivamente.

Caratteristiche

- Ricetrasmittitore LC multimodale SFP+/SFP28
- Collegabile a caldo con la massima flessibilità
- Supporta il monitoraggio diagnostico digitale (DDM)
- Basso consumo energetico non superiore a 1 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): 57 x 14 x 13,45 mm (2,24 x 0,55 x 0,53 pollici)
- Standard e protocolli
 - IEEE 802.3ae, 802.3by
 - SFF-8402, SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472
 - eCPRI, CPRI
 - TCP/IP
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: multimodale 50/125um o 62,5/125um
- Massimo. Lunghezza cavo: 70 m (OM3) a 25,78 Gbps, 100 m (OM4) a 25,78 Gbps, 300 m (OM3) a 10,31 Gbps
- 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 (32–158 °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](#)