

TP-Link TL-SM5110-SR Foglio dati



Ricetrasmittitore TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC

TL-SM5110-SR

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

Caratteristiche

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

Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: 50/125 μ m o 62,5/125 μ m multimodale

- Massimo. Lunghezza cavo: 300 m (OM3)
- Velocità dati: 10 Gbps
- Tipo di porta: LC/UPC
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- DDM: Sì

- SFP-MSA: Sì
- Sostituzione a caldo: sì
- Ambiente
 - Temperatura operativa: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Temperatura di stoccaggio: -40–80 °C (-40–176 °F)
 - Umidità operativa: 10–90% RH senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5–90% RH senza condensa

Contenuto del pacco

- Modulo 10G SFP+ TL-SM5110-SR
- Guida d'installazione

Per ulteriori specifiche di questo TL-SM5110-SR, visitare il sito Web TP-Link di seguito:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm5110-sr/>

[Acquista ora](#)