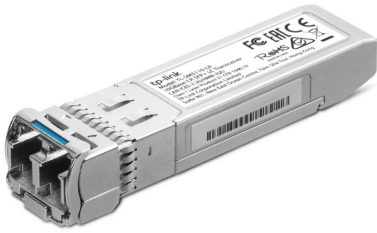


TP-Link TL-SM5110-LR Foglio dati



Ricetrasmittitore TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC

TL-SM5110-LR

TL-SM5110-LR è progettato per estendere le distanze di trasferimento in base alla connettività Ethernet a 10 Gbps. È un ricetrasmittitore SFP+ single-mode 1310 nm ad alte prestazioni 10GBASE-LR. Supporta connessioni Ethernet 10G full duplex fino a 10 km rispettivamente con cavi in fibra da 9/125 μm.

Caratteristiche

- Ricetrasmittitore LC SFP+ monomodale
- 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
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: 9/125μm monomodale

- Massimo. Lunghezza del cavo: 10 km
- Velocità dati: 10 Gbps
- Tipo di porta: duplex LC
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- DDM: Sì

- SFP-MSA: Sì
- Sostituzione a caldo: sì
- Ambiente
 - Temperatura di funzionamento: 0~70 °C (32~158 °F)
 - Temperatura di stoccaggio: -40~85 °C (-40~185 °F)
 - Umidità operativa: 10~90% RH senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5~90% RH senza condensa

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

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

[Acquista ora](#)