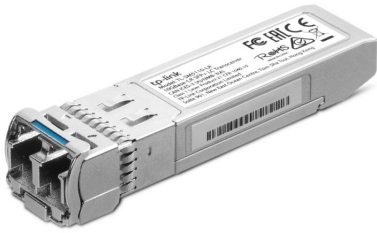


TP-Link TL-SM5110-LR Datenblatt



TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC-Transceiver

TL-SM5110-LR

Der TL-SM5110-LR wurde entwickelt, um Übertragungsentfernungen basierend auf 10-Gbit/s-Ethernet-Konnektivität zu verlängern. Es ist ein 10GBASE-LR-Hochleistungs-1310-nm-Singlemode-SFP+-Transceiver. Es unterstützt Vollduplex-10G-Ethernet-Verbindungen bis zu 10 km mit 9/125- μ m-Glasfaserkabeln.

Merkmale

- Singlemode-SFP+-LC-Transceiver
- Hot-Plug-fähig mit maximaler Flexibilität
- Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Kompatibel mit 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
- Kompatibel mit Switches mit 10G-SFP+-Ports, wie JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP und mehr.

Spezifikationen

- Standards und Protokolle: IEEE 802.3ae, TCP/IP
- Wellenlänge: 1310nm
- Stromversorgung: 3,3 V

- Fasertyp: 9/125 um Singlemode
- max. Kabellänge: 10 km
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Anschlusstyp: LC-Duplex
- Sicherheit & Emission: FCC, CE
- DM: Ja

- SFP-MSA: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Umfeld
 - Betriebstemperatur: 0~70 °C (32~158 °F)
 - Lagertemperatur: -40~85 °C (-40~185 °F)
 - Betriebsfeuchtigkeit: 10~90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
 - Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5~90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Weitere Spezifikationen dieses TL-SM5110-LR finden Sie auf der folgenden TP-Link-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)