

TP-Link TL-SM5110-SR Datenblatt



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

TL-SM5110-SR

Der TL-SM5110-SR wurde entwickelt, um Übertragungsentfernungen basierend auf 10-Gbit/s-Ethernet-Konnektivität zu erweitern. Es handelt sich um einen 10GBASE-SR-Hochleistungs-850-nm-Multimode-SFP+-Transceiver. Es unterstützt Vollduplex-, 10G-Ethernet-Verbindungen bis zu 300 m oder 33 m mit 50/125-µm- bzw. 62,5/125-µm-Glasfaserkabeln.

Merkmale

- Multimode-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, SFF-8472
- Wellenlänge: 850nm
- Stromversorgung: 3,3 V
- Fasertyp: 50/125 µm oder 62,5/125 µm Multimode

- max. Kabellänge: 300 m (OM3)
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Anschlusstyp: LC/UPC
- Sicherheit & Emission: FCC, CE
- DM: Ja

- SFP-MSA: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Umfeld
 - Betriebstemperatur: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Lagertemperatur: -40–80 °C (-40–176 °F)
 - Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
 - Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Packungsinhalt

- 10G-SFP+-Modul TL-SM5110-SR
- Installationsanleitung

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

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

[Jetzt kaufen](#)