

Artikelnr.: 356461

10GBase-SR SFP+ LC Transceiver Modul

ab **23,65 EUR**

Artikelnr.: 356461
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Das TL-SM5110-SR wurde entwickelt, um die Übertragungsdistanzen von 10Gbit/s-Netzwerkverbindungen zu verlängern. Dieses SFP+-Modul ist ein leistungsstarker 10GBASE-SR 850nm Multimode-SFP+-Transceiver. Er unterstützt Vollduplex- 10G-Ethernet-Verbindungen bis zu 300m mit 50/125µm oder 33m mit 62,5/125µm Glasfaserkabeln.

- Multi-mode SFP+ LC Transceiver Modul
- Hot-Pluggable mit dem Maximum an Flexibilität
- Supports Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Kompatibel mit 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
- Kompatibel mit Switches mit 10G SFP+ Ports, wie dem JetStream TL-SG3428X, dem TL-SG3428XMP und viele weitere.

PACKUNGSIHALT

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

HARDWARE-FUNKTIONEN

- DDM Und
- SFP-MSA Und
- Hot-Swap-fähig Und

TRANSCEIVER

- Standards und Protokolle IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Wellenlänge 850nm
- Spannungsversorgung 3,3 V
- Fasertyp 50/125µm oder 62.5/125µm Multi-mode
- Maximale Kabellänge 300m (OM3)
- Datenrate 10 Gbit/s
- Porttyp LC/UPC
- Sicherheit und Emission FCC, CE
- Betriebstemperatur: 0–70 ° (32–158 °)
- Lagertemperatur: -40–80 ° (-40–176 °)
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 10–90% RH nicht kondensierend
- Lagerluftfeuchtigkeit: 5–90% RH nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



