TP-Link TXM431-LR Datenblatt



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

TXM431-LR

Das TXM431-LR wurde entwickelt, um die 10-Gbit/s-Ethernet-Konnektivit 🗈 über die Distanz zu erweitern. Es handelt sich um einen 10GBASE-LR-Hochleistungs-1310-nm-Singlemode-SFP+-Transceiver. Es unterstützt 10G-Ethernet-Vollduplex-Verbindungen bis zu 10 km mit 9/125- 🗀 Glasfaserkabeln.

Merkmale

- Singlemode-10G-SFP+-Dual-LC-Transceiver
- Bis zu 10 km (6,2 Meilen) [bertragungsreichweite mit 9/125 μm SMF (Single-Mode Fiber)
- Kompatibel mit allen SFP+-Ports auf TP-Link JetStream-Switches

Spezifikationen

• Standards und Protokolle: IEEE 802.3ae

• Wellenl Inge: 1310nm

• Stromversorgung: 3,3 V

• Fasertyp: 9/125 um Singlemode

• max. Kabell Inge: 10 km

• Datenrate: 10 Gbit/s

- Anschlusstyp: Dual-LC/UPC
- Dertragungsleistung
 - 0,5 dBm (max.)
 - -8,2 dBm (min.)
- Empfangsleistung
 - 0,5 dBm (max.)
 - -14,4 dBm (min.)
- Empfindlichkeit: -12,6 dBm
- Sicherheit & Emission: FCC, CE
- Umfeld
 - Betriebstemperatur: 0°C~70°C (32°F~158°F)
 - Lagertemperatur: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
 - Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % nicht kondensierend
 - Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % ~ 90 % nicht kondensierend

Packungsinhalt

- 10G-SFP+-Modul TXM431-LR
- Installationsanleitung

Weitere Spezifikationen dieses TXM431-LR finden Sie auf der folgenden TP-Link-Website:

https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/txm431-lr/

Jetzt kaufen