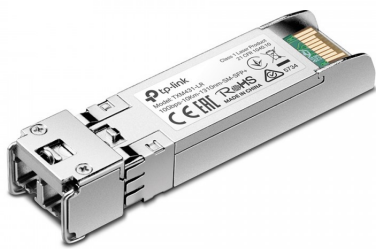


TP-Link TXM431-LR Folha de dados



Transceptor TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC

TXM431-LR

O TXM431-LR foi projetado para estender a conectividade Ethernet de 10 Gbps à distância. É um transceptor SFP+ de modo único de 1310 nm de alto desempenho 10GBASE-LR. Suporta conexões 10G Ethernet full-duplex de até 10km com cabos de fibra 9/125 µm.

Características

- Transceptor LC duplo 10G SFP+ de modo único
- Até 10 km (6,2 milhas) de distância de transmissão com 9/125 µm SMF (fibra de modo único)
- Compatível com todas as portas SFP+ nos switches TP-Link JetStream

Especificações

- Padrões e protocolos: IEEE 802.3ae
- Comprimento da onda: 1310nm
- Fonte de alimentação: 3,3 V
- Tipo de fibra: modo único de 9/125µm
- máx. Comprimento do cabo: 10 km
- Taxa de dados: 10 Gbps

- Tipo de porta: Dual LC/UPC
- Potência de transmiss ão
 - 0,5 dBm (Máx)
 - -8,2dBm(Min)
- Potência de recep ção
 - 0,5dBm(Máx)
 - -14,4dBm(Min)
- Sensibilidade: -12,6dBm
- Seguran ça e emiss ão: FCC, CE
- Ambiente
 - Temperatura de opera ção: 0°C~70°C (32°F~158°F)
 - Temperatura de armazenamento: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
 - Umidade operacional: 10% ~ 90% sem condensa ção
 - Umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensa ção

conteúdo do pacote

- Módulo 10G SFP+ TXM431-LR
- Guia de instala ção

Para obter mais especifica ções deste TXM431-LR, visite o site da TP-Link abaixo:

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

[Compre agora](#)