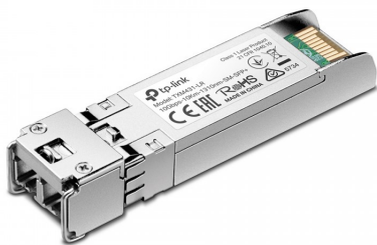


TP-Link TXM431-LR Foglio dati



Ricetrasmittitore TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC

TXM431-LR

Il TXM431-LR è progettato per estendere la connettività Ethernet a 10 Gbps a distanza. È un ricetrasmittitore SFP+ single-mode 1310nm ad alte prestazioni 10GBASE-LR. Supporta connessioni full-duplex 10G Ethernet fino a 10 km con cavi in fibra da 9/125 μ m.

Caratteristiche

- Ricetrasmittitore dual LC 10G SFP+ monomodale
- Distanza di trasmissione fino a 10 km (6,2 miglia) con SMF (fibra monomodale) da 9/125 μ m
- Compatibile con tutte le porte SFP+ sugli switch TP-Link JetStream

Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3ae
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: monomodale 9/125 μ m
- Massimo. Lunghezza del cavo: 10 km
- Velocità dati: 10 Gbps

- Tipo di porta: doppio LC/UPC
- Potenza di trasmissione
 - 0,5 dBm (massimo)
 - -8,2 dBm (minimo)
- Potere di ricezione
 - 0,5 dBm (massimo)
 - -14,4 dBm (minimo)
- Sensibilità: -12,6 dBm
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- Ambiente
 - Temperatura di funzionamento: 0°C~70°C (32°F~158°F)
 - Temperatura di stoccaggio: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
 - Umidità operativa: 10%~90% senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5%~90% senza condensa

Contenuto del pacco

- Modulo 10G SFP+ TXM431-LR
- Guida d'installazione

Per ulteriori specifiche di questo TXM431-LR, visitare il sito Web TP-Link di seguito:

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

[Acquista ora](#)