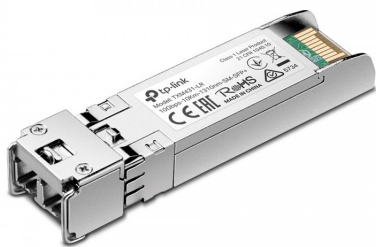


TP-Link TXM431-LR Hoja de datos



Transceptor LC 10GBase-LR SFP+ de TP-Link

TXM431-LR

El TXM431-LR está diseñado para extender la conectividad Ethernet de 10 Gbps a distancia. Es un transceptor SFP+ monomodo de 1310nm de alto rendimiento 10GBASE-LR. Admite conexiones 10G Ethernet full-duplex de hasta 10 km con cables de fibra de 9/125 μ m.

Características

- Transceptor LC dual 10G SFP+ monomodo
- Distancia de transmisión de hasta 10 km (6,2 millas) con SMF (fibra monomodo) de 9/125 μ m
- Compatible con todos los puertos SFP+ en los switches TP-Link JetStream

Especificaciones

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3ae
- Longitud de onda: 1310nm
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Tipo de fibra: 9/125um monomodo
- máx. Longitud del cable: 10 km
- Velocidad de datos: 10 Gbps

- Tipo de puerto: Doble LC/UPC
- Poder de transmision
 - 0,5 dBm (máx.)
 - -8.2dBm (mínimo)
- Potencia de recepción
 - 0,5 dBm (máx.)
 - -14,4 dBm (mínimo)
- Sensibilidad: -12.6dBm
- Seguridad y emisión: FCC, CE
- Ambiente
 - Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C (32 °F ~ 158 °F)
 - Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)
 - Humedad de funcionamiento: 10 %-90 % sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5 %-90 % sin condensación

contenidos del paquete

- Módulo 10G SFP+ TXM431-LR
- Guía de instalación

Para obtener más especificaciones de este TXM431-LR, visite el siguiente sitio web de TP-Link:

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

[Comprar ahora](#)