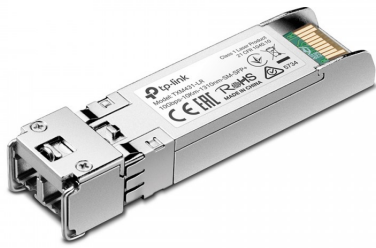


TP-Link TXM431-LR データシート



TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC トランシーバー

TXM431-LR

TXM431-LR は、10Gbps イーサネット接続を遠くまで拡張するように設計されています。10GBASE-LR 高性能 1310nm シングルモード SFP+ トランシーバーです。9/125 μ m ファイバーケーブルで最大 10km の 10G イーサネット全二重接続をサポートします。

特徴

- シングルモード 10G SFP+ デュアル LC トランシーバー
- 9/125 μ m SMF (シングルモードファイバー) で最大 10km (6.2 マイル) の伝送距離
- TP-Link JetStream スイッチのすべての SFP+ ポートと互換性があります

仕様

- 標準およびプロトコル: IEEE 802.3ae
- 波長: 1310nm
- 電源 : 3.3V
- ファイバータイプ: 9/125 μ m シングルモード
- 最大。ケーブル長: 10km
- データレート: 10Gbps

- ポートタイプ: デュアル LC/UPC
- 送信電力
 - 0.5dBm(最大)
 - -8.2dBm(最小)
- 受信電力
 - 0.5dBm(最大)
 - -14.4dBm(最小)
- 感度: -12.6dBm
- 安全性と排出量: FCC、CE
- 環境
 - 動作温度: 0°C~70°C (32°F~158°F)
 - 保管温度: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
 - 動作湿度: 10%~90% 結露なきこと
 - 保管湿度: 5%~90% 結露なきこと

パッケージ内容

- 10G SFP+ モジュール TXM431-LR
- インストールガイド

この TXM431-LR の詳細な仕様については、以下の TP-Link Web サイトにアクセスしてください。

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

[今すぐ購入](#)