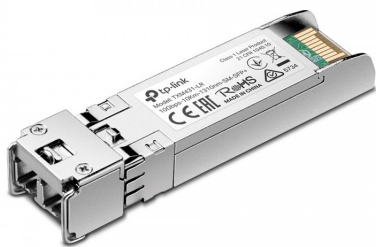


# TP-Link TXM431-LR Fiche technique



Émetteur-récepteur LC SFP+ TP-Link 10GBase-LR

TXM431-LR

Le TXM431-LR est conçu pour étendre la connectivité Ethernet 10 Gbps sur la distance. Il s'agit d'un émetteur-récepteur SFP+ monomode 1310 nm hautes performances 10GBASE-LR. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G en duplex intégral jusqu'à 10 km avec des câbles à fibre optique 9/125 µm.

## Caractéristiques

- Émetteur-récepteur double LC SFP+ 10G monomode
- Jusqu'à 10 km (6,2 milles) de distance de transmission avec 9/125 µm SMF (fibre monomode)
- Compatible avec tous les ports SFP+ des commutateurs TP-Link JetStream

## Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3ae
- Longueur d'onde : 1310nm
- Alimentation : 3,3 V
- Type de fibre : 9/125µm monomode
- Max. Longueur du câble : 10 km
- Débit de données : 10 Gbit/s

- Type de port : Double LC/UPC
- Puissance d'émission
  - 0,5 dBm (maximum)
  - -8.2dBm(Min)
- Puissance de réception
  - 0,5 dBm (maximum)
  - -14.4dBm(Min)
- Sensibilité : -12,6 dBm
- Sécurité et émissions : FCC, CE
- Environnement
  - Température de fonctionnement : 0°C~70°C (32°F~158°F)
  - Température de stockage : -40°C~80°C (-40°F~176°F)
  - Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation
  - Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation

#### Contenu du colis

- Module SFP+ 10G TXM431-LR
- Guide d'installation

Pour plus de spécifications de ce TXM431-LR, veuillez visiter le site Web TP-Link ci-dessous :

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

[Acheter maintenant](#)