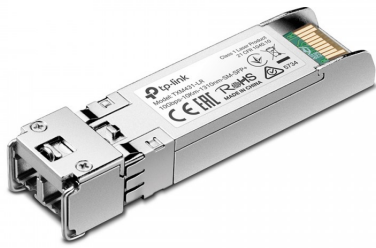


# TP-Link TXM431-LR Datablad



## TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC Transceiver

### TXM431-LR

TXM431-LR är designad för att utöka 10 Gbps Ethernet-anslutning över avståndet. Det är en 10GBASE-LR högpresterande 1310nm single-mode SFP+ transceiver. Den stöder 10G Ethernet full-duplex-anslutningar upp till 10 km med 9/125  $\mu$ m fiberkablar.

## Funktioner

- Single-mode 10G SFP+ dubbel LC-sändtagare
- Upp till 10 km (6,2 miles) överföringsavstånd med 9/125  $\mu$ m SMF (Single-Mode Fiber)
- Kompatibel med alla SFP+-portar på TP-Link JetStream-switchar

## Specifikationer

- Standarder och protokoll: IEEE 802.3ae
- Våglängd: 1310nm
- Strömförsörjning: 3,3 V
- Fibertyp: 9/125 $\mu$ m enkelläge
- Max. Kabellängd: 10 km
- Datahastighet: 10 Gbps
- Porttyp: Dubbel LC/UPC

- Överföringseffekt
  - 0,5 dBm(max)
  - -8,2dBm(min)
- Mottagningskraft
  - 0,5 dBm (max)
  - -14,4dBm(min)
- Känslighet: -12,6dBm
- Säkerhet och utsläpp: FCC, CE
- Miljö
  - Driftstemperatur: 0°C~70°C (32°F~158°F)
  - Förvaringstemperatur: -40°C~80°C (-40°F~176°F)
  - Driftfuktighet: 10%~90% icke-kondenserande
  - Förvaringsfuktighet: 5%~90% icke-kondenserande

#### **paket innehåll**

- 10G SFP+-modul TXM431-LR
- Installationsguide

För mer specifikationer för denna TXM431-LR, besök nedanstående TP-Link-webbplats:

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

[Köp nu](#)