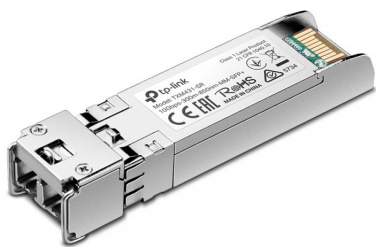


# TP-Link TXM431-SR Foglio dati



Ricetrasmittitore TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC

TXM431-SR

Il TXM431-SR è progettato per estendere le distanze di trasferimento in base alla connettività Ethernet a 10 Gbps. È un ricetrasmittitore SFP+ multimodale da 850 nm ad alte prestazioni 10GBASE-SR. Supporta connessioni Ethernet 10G full duplex fino a 300 m o 33 m rispettivamente con cavi in fibra da 50/125  $\mu$ m o 62,5/125  $\mu$ m.

## Caratteristiche

- Ricetrasmittitore dual LC 10G SFP+ multimodale
- Distanza di trasmissione fino a 300 m (984 piedi) con fibre multimodali
- Compatibile con tutte le porte SFP+ sugli switch TP-Link JetStream

## Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3ae
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Tipo di fibra: 50/125 $\mu$ m o 62,5/125 $\mu$ m multimodale
- Massimo. Lunghezza del cavo: 300 m o 33 m
- Velocità dati: 10 Gbps

- Tipo di porta: doppio LC/UPC
- Potenza di trasmissione
  - -1,0 dBm (massimo)
  - -7.3dBm(Min)
- Potere di ricezione
  - -1,0 dBm (massimo)
  - -9,9 dBm (minuto)
- Sensibilità: -11,1 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-SR
- Guida d'installazione

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

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

[Acquista ora](#)