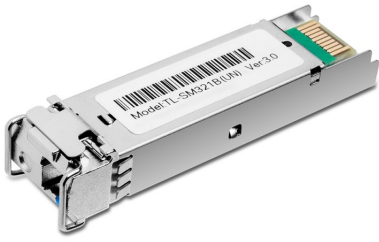


TP-Link TL-SM321B Foglio dati



TP-Link 1000Base-BX TX-1310nm RX-1550nm WDM Modulo SFP bidirezionale

TL-SM321B

TL-SM321B di TP-Link adotta l'ultimo standard 1000Base-BX, trasmettendo su una fibra monomodale con una lunghezza d'onda diversa in ciascuna direzione. Abbinato a TL-SM321A, è possibile estendere la distanza di rete fino a 20 km con i router, gli switch e i media converter di TP-Link per comunicazioni affidabili ad alta velocità a lunga distanza.

Caratteristiche

- Fino a 20 km di distanza di trasmissione con 9/125 μm SMF (fibra monomodale)
- Comunicazione WDM bidirezionale su singola fibra
- Compatibile con Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA)
- Supporta il monitoraggio diagnostico digitale (DDM)
- Design del modulo sostituibile a caldo
- Lavora con TL-SM321A in coppia

Specifiche

- Standard e protocolli: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Lunghezza d'onda

- Trasmissione: 1310 nm
- RX: 1550 nm
- Alimentazione: 3,3 V
- Sicurezza ed emissioni: FCC, CE
- Cavo: fibra monomodale
- Tipo di fibra: 9/125 µm monomodale
- Massimo. Lunghezza cavo: 20 KM
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Tipo di porta: LC Simplex
- DDM: Sì
- SFP-MSA: Sì
- Sostituzione a caldo: sì
- Ambiente
 - Temperatura operativa: 0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)
 - Temperatura di stoccaggio: -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
 - Umidità operativa: 10 ~ 90% RH, senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5 ~ 90% RH, senza condensa

Contenuto del pacco

- Modulo SFP TL-SM321B
- Guida d'installazione

Per ulteriori specifiche di questo TL-SM321B, visitare il sito Web TP-Link di seguito:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm321b/>

[Acquista ora](#)