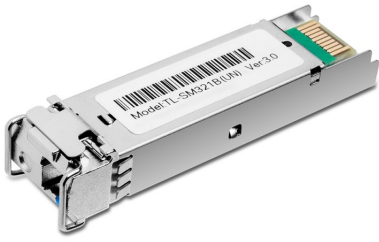


TP-Link TL-SM321B Datenblatt



TP-Link 1000Base-BX TX-1310nm RX-1550nm WDM bidirektionales SFP-Modul

TL-SM321B

Der TL-SM321B von TP-Link übernimmt den neuesten Standard 1000Base-BX und überträgt über eine Singlemode-Faser mit einer unterschiedlichen Wellenlänge in jede Richtung. Gepaart mit TL-SM321A können Sie die Netzwerkentfernung mit den Routern, Switches und Medienkonvertern von TP-Link auf bis zu 20 km erweitern, um eine zuverlässige Hochgeschwindigkeitskommunikation über große Entfernungen zu gewährleisten.

Merkmale

- Bis zu 20 km Übertragungreichweite mit 9/125 µm SMF (Single-Mode Fiber)
- Bidirektionale WDM-Kommunikation auf einer einzigen Faser
- Kompatibel mit Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA)
- Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Hot-Swap-fähiges Moduldesign
- Arbeiten Sie mit TL-SM321A als Paar

Spezifikationen

- Standards und Protokolle: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Wellenlänge

- TX: 1310 nm
- Empfang: 1550nm
- Stromversorgung: 3,3 V
- Sicherheit & Emission: FCC, CE
- Kabel: Singlemode-Faser
- Fasertyp: 9/125 µm Singlemode
- max. Kabellänge: 20 km
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Anschlusstyp: LC-Simplex
- DM: Ja
- SFP-MSA: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Umfeld
 - Betriebstemperatur: 0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)
 - Lagertemperatur: -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
 - Betriebsfeuchtigkeit: 10 ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
 - Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Packungsinhalt

- SFP-Modul TL-SM321B
- Installationsanleitung

Weitere Spezifikationen dieses TL-SM321B finden Sie auf der folgenden TP-Link-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)