

Artikelnr.: 326153

TL-SM321B - 1G SFP optisches Modul, WDM, SM, 1310 nm, 1x LC-Anschluss, 10 km

16,39 EUR

Artikelnr.: 326153
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TL-SM321B - 1G SFP optisches Modul, WDM, SM, 1310 nm, 1x LC-Anschluss, 10 km

Das TL-SM321B von TP-LINK benutzt den neuesten 1000Base-BX-Standard für das Senden über einen einzigen Strang der Glasfaserleitung mit verschiedenen Wellenlängen für jede Richtung. Sie können die Reichweite des Netzwerks mit Routern, Switches und Medienkonvertern von TP-LINK um 10 km verlängern, um eine hohe Geschwindigkeit und Stabilität zu erzielen. [Hinweis](#)

WDM-Module müssen paarweise eingesetzt werden: A und B.

Allgemeine-Eigenschaften

- Kompatibilität: Cisco

Optische-Eigenschaften

- Format: SFP
- Kabeltyp: Singlemode
- Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbps
- Wellenlänge - Tx/Rx [nm]: 1310/1550
- Kabellänge [km]: 10
- Übertragungsart: WDM

Physikalische-Eigenschaften

- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis zu 70

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

