

Artikelnr.: 392232

SM321B-2 - TL- - Gigabit SFP-Modul, WDM, SM, 2km, 1310/1550nm

ab **13,99 EUR**

Artikelnr.: 392232
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Der TL-SM321B-2 von TP-LINK wurde in Übereinstimmung mit dem Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA) entwickelt. Als bidirektionaler optischer WDM-Transceiver verwendet der TL-SM321B-2 einen integrierten bidirektionalen optischen LC-Schnittstellenanschluss und die Datenverbindung beträgt bis zu 2 km in 9/125µm SMF (Single-Mode Fiber). Der TL-SM321B-2 verfügt außerdem über die Funktion Digital Diagnostic Monitoring (DDM), die mit SFF-8472 kompatibel ist. DDM unterstützt die Echtzeit-Überwachung des Transceivers und zeigt Parameter wie den Transceiver-Strom, die optische Sende-/Empfangsleistung und die Betriebstemperatur an. Der TL-SM321B-2 von TP-Link wird in der Praxis für Kurz- und Mittelstrecken-Glasfasernetzwerke verwendet und bietet schnelle und stabile Gigabit-Glasfaserverbindungen für Switches, Router, Server usw. Technische Parameter: Optik-Format: SFP - Für Kabeltyp: Single Mode - Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbps - Wellenlänge - Tx/Rx [nm]: 1310 / 1550 - Entfernung [km]: 2 - Übertragungsart: WDM Steckverbinder und Schnittstellen - Optische Steckverbinder: (1) LC Physikalische Eigenschaften - Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 70 Allgemein-Kompatibilität: Universal Software - DDMI - Diagnose: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

