

Artikelnr.: 392231

SM321A-2 - TL- - Gigabit SFP-Modul, WDM, SM, 2km, 1550/1310nm

ab **14,26 EUR**

Artikelnr.: 392231
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Der TL-SM321A-2 von TP-LINK wurde gemäß dem Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA) entwickelt. Als bidirektionaler optischer WDM-Transceiver verwendet TL-SM321A-2 einen integrierten bidirektionalen optischen LC-Schnittstellenanschluss und die Datenverbindung beträgt bis zu 2 km in 9/125 µm SMF (Single-Mode-Faser). Außerdem verfügt TL-SM321A-2 über die Funktion Digital Diagnostic Monitoring (DDM), die mit SFF-8472 kompatibel ist. DDM unterstützt die Echtzeitüberwachung des Transceivers und zeigt Parameter an, darunter den Transceiver-Strom, der optische Leistung sendet/empfangt, und die Betriebstemperatur. Der TL-SM321A-2 von TP-Link wird in der Praxis für Glasfasernetzwerke über kurze und mittlere Entfernungen verwendet und bietet eine schnelle und stabile Gigabit-Glasfaserverbindung für Switches, Router, Server usw. Optik- Format: SFP- Für Kabeltyp: Single Mode- Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbit/s- Wellenlänge – Tx/Rx [nm]: 1550/1310- Entfernung [km]: 2- Übertragungstyp: WDM Steckverbinder und Schnittstellen- Optische Anschlüsse: (1) LC- Körperliche Eigenschaften- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 70 Allgemein- Kompatibilität: Universell- Software- DDMI - Diagnose: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

