

TP-Link TL-SM321B-2 V1 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE - 1000Base-BX - LC/UPC Einzelmodus - bis zu 2 km - 1310 (TX) / 1550 (RX) nm

Artikelnummer	999135746
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK 1000Base-BX WDM SFP B 1 Gbps

Produktbeschreibung:

Nimmt den neuesten Standard 1000Base-BX an bis zu 2 km Übertragungsentfernung in 9/125 µm SMF (Single-Mode Fiber) Kompatibel mit Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA) Unterstützt Digital Diagnostic Monitoring (DDM) Unterstützt Hot Swapable Der TL-SM321B-2 von TP-LINK wurde gemäß dem Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA) entwickelt. Als bidirektionaler optischer WDM-Transceiver verwendet TL-SM321B-2 einen integrierten optischen LC-bidirektionalen Schnittstellenanschluss, und die Datenverbindung beträgt bis zu 2 km in 9/125 µm SMF (Single-Mode-Faser). Der TL-SM321B-2 enthält außerdem die DDM-Funktion (Digital Diagnostic Monitoring), die mit SFF-8472 kompatibel ist. DDM unterstützt die Echtzeitüberwachung des Transceivers und zeigt Parameter an, einschließlich des Transceiverstroms, der optische Leistung und Betriebstemperatur sendet / empfängt. Das TL-SM321B-2 von TP-Link wird in der Praxis für Glasfasernetze über kurze und mittlere Entfernungen eingesetzt und bietet eine schnelle und stabile Gigabit-Glasfaserverbindung für Switches, Router, Server, usw.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik

Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
1000Base-BX
Data Link Protocol
1GbE
Datenübertragungsrate
1.25 Gbps
Optische Wellenlänge
1310 (TX) / 1550 (RX) nm
Maximaler Übertragungsbereich
2 km
Leistungsmerkmale
Metallgehäuse, Bidirektional, Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Hot-Swap fähig, TCP/IP-Support, Wavelength Division Multiplexing (WDM)
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3z
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-BX - LC/UPC single-mode weiblich
Verschiedenes
Kennzeichnung
FCC, RoHS, MSA, EAC, NMB-3 Class A, CAN ICES-3 Class A
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
3.3 V
Leistungsaufnahme im Betrieb
1.5 Watt
Abmessungen und Gewicht
Breite
5,54 cm
Tiefe
1,46 cm
Höhe
1,29 cm
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	1,5 Watt
Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1,25 Gbps
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BX - LC/UPC single

Weitere Bilder

