

Gigabit SFP-Modul / Mini-GBIC Transceiver WDM bidirektional für LWL-Kabel

1000Base-BX-U (LC) Singlemode-Port, 10 km, BiDi WDM
(RX1310/TX1550), HPE-kompatibel, silber

Part No.: **508773**

EAN-13: 0766623508773 | UPC: 766623508773

Merkmale:

- Kompatibel mit Switchen und Routern von HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Erfordert Verwendung mit bidirektionalem Gigabit WDM SFP Mini-GBIC Transceiver Modell 508780 oder HPE Modell SFP-1G-BXD-10
- Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s
- Ein 1000Base-BX Singlemode LC-Port für LWL-Kabel
- Unterstützte LWL-Reichweite: bis zu 10 km
- WDM-Technologie (Wavelength Division Multiplexing) nutzt nur eine Faser für Datenübertragung und -empfang auf separaten Wellenlängen
- Wellenlängen: Empfangen (RX), 1310 nm; Senden (TX), 1550 nm
- Entspricht dem HPE SFP-1G-BXU-10 Transceiver
- SFP Standard-Formfaktor
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Metallgehäuse reduziert elektromagnetische Interferenzen
- Unterstützt Hot-Plugging
- Vollständig NDAA-konform
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3z (Fiber Optic Gigabit Ethernet)

Allgemein

- Unterstützte Medien: 1000Base-BX Singlemode 9/125 µm-Glasfaser
- Anschluss: LC-Port, 1000Base-BX
- Reichweite: 10 km

Wellenlänge:

- Empfang (RX): 1310 nm
- Übertragung (TX): 1550 nm
- Fiber Power Budget:
 - Maximum TX power: -3 dB
 - Minimum TX power: -8 dB
 - Sensitivity: -24 dB
 - Power budget: 16 dB

- Bauform: SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Zertifikate: FCC Class A, CE, RoHS

Strom

- Spannung: 3,3 V
- Stromverbrauch: 1,0 Watt (max.)

Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 57 x 14 x 12 mm
- Gewicht: 20 g

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 - 85%, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -40 - 85°C

Lieferumfang

- Gigabit SFP Mini-GBIC Transceiver WDM bidirektional für LWL-Kabel



