

# 10 Gigabit SFP+ Modul / Mini-GBIC Transceiver für LWL-Kabel

10GBase-LR (LC) Singlemode-Port, 10 km, HPE-kompatibel, silber

Part No.: 508759

EAN-13: 0766623508759 | UPC: 766623508759

## Merkmale:

- Kompatibel mit Switchen und Routern von HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Ein 10GBase-LR Singlemode LC Duplex-Port für LWL-Kabel
- Unterstützte LWL-Reichweite: bis zu 10 km
- Wellenlänge 1310 nm
- Entspricht dem HPE J9151A / J9151D / JD094A / JD094B Transceiver
- SFP+ Standard-Formfaktor
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Metallgehäuse reduziert elektromagnetische Interferenzen
- Unterstützt Hot-Plugging
- 3 Jahre Garantie
- Vollständig NDAA-konform

## Spezifikationen:

### Standards

- IEEE 802.3z (Fiber Optic Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3ae (Fiber Optic 10 Gigabit Ethernet)

### Allgemein

- Unterstützte Medien: 10GBase-LR Singlemode Glasfaser
- Anschluss: LC Duplex-Port
- Reichweite: 10 km mit 9/125 µm-Kabel
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fiber Power Budget:
  - Maximum TX power: -0.5 dB
  - Minimum TX power: -6 dB
  - Sensitivity: -15 dB
  - Power budget: 9 dB
- Bauform: SFP+ (Enhanced Small Form-Factor Pluggable)
- SFF-8472 Diagnostic Monitoring Interface für optische Transceiver
- Zertifikate: FCC Class B, CE, IEC-60825, RoHS

### Stromversorgung

- 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

#### Physische Details

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 - 85% RH, nicht kondensierend
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -40 - 85°C

#### Lieferumfang

- 10 Gigabit SFP+ Mini-GBIC Transceiver-Modul



