

Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica Modulo SFP+

10GBase-LR (LC) Porta Monomodale, 10 km, Compatible HPE, Silver

Part No.: 508759

EAN-13: 0766623508759 | UPC: 766623508759

Caratteristiche:

- Compatibile con switch e router di HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Velocità di trasferimento dati: 10 Gbps
- Una porta 10GBase-LR fibra monomodale LC duplex
- Distanza supportata dalla fibra: fino a 10 km
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Equivalente al transceiver HPE J9151A / J9151D / JD094A / JD094B
- Formato standard SFP+
- Supporta il monitoraggio di diagnostica digitale (DDM)
- Ridotte interferenze elettromagnetiche grazie all'alloggiamento in metallo
- Supporta hot-plugging
- · Garanzia un anno

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3z (Fibra ottica Gigabit)
- IEEE 802.3ae (Fibra ottica 10 Gigabit Ethernet)

Informazioni generali

- Supporto media: 10GBase-LR fibra monomodale
- Connessione: porta fibra ottica LC duplex
- Distanza: 10 km con cavo 9/125 μm
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza fibra ottica:
- Massima potenza TX: -0.5 dB
- Minima potenza TX: -6 dB
- Sensibilità: -15 dB
- Power budget: 9 dB
- Design: SFP + (enhanced small form-factor pluggable)
- SFF-8472 Diagnostic Monitoring Interface for Optical Transceivers
- Certificazioni: FCC Classe B. CE. IEC-60825, RoHS

Alimentazione

• Alimentazione richiesta: 3.3 V



intellinet-network.com

• Consumo: 1.0 Watt (massimo)

Informazioni ambientali

• Dimensioni (P x L x A): 57 x 14 x 12 mm

• Peso: 20 g

Informazioni ambientali

• Temperatura d'esercizio: da 0 a 70°C

• Umidità d'esercizio: 10 - 85% RH, senza condensa

• Temperatura di stoccaggio: da -40° a 85°C

Contenuto della confezione

• Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica Modulo SFP+





intellinet-network.com

