

Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica SFP+ 10GBase-SR (LC) Porta Multimodale, 300m

Part No.: 507462

EAN-13: 0766623507462 | UPC: 766623507462

Caratteristiche:

- Si adatta a qualsiasi switch Intellinet Gigabit Ethernet con slot per moduli SFP+ o qualsiasi porta compatibile SFP+ MSA o Cisco
- Velocità di trasferimento dati: 10 Gbps
- Una porta 10GBase-SR multimodale Fibra Ottica LC duplex
- Distanza supportata dalla fibra: fino a 300m
- Lunghezza d'onda: 850nm
- Compatibile con SFP MSA (Multi-Source Agreement)
- Compatibile Cisco SFP-10G-SR
- Formato SFP+ standard
- Supporta il monitoraggio di diagnostica digitale (DDM)
- EMI basso a causa dell'alloggiamento in metallo
- Comunicazione bidirezionale fino a 11.1 Gbps
- Supporta hot-plugging
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard

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

Informazioni generali

- Supporta fibra ottica multimodale 10GBase-SR
- Connessione: porta fibra ottica LC duplex
- Distanza:
 - 300m con cavo 50/125 μm su 2000 MHz-km
 - 33m con cavo 62.5/125 su 200 MHz-km
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Bilancio di potenza fibra:
 - Massima potenza TX: -1 dB
 - Minima potenza TX: -5 dB
 - Sensibilità: -12 dB
 - Budget di potenza: 7 dB
- Design: SFP+ (enhanced small form-factor pluggable), 11.1 Gbps max, 10.3 Gbps tipico
- SFF-8472 Diagnostic Monitoring Interface for Optical Transceivers
- Certificazioni: FCC Classe A, CE, IEC-60825, RoHS

Alimentazione

- Alimentazione richiesta: 3.3 V
- Consumo: 1.0 Watt (massimo)

Caratteristiche ambientali

- Dimensioni: 57 (L) x 14 (W) x 12 (H) mm
- Peso: 20 g
- Temperatura d'esercizio: 0° a 70°C
- Umidità d'esercizio: 10 - 85% RH, senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: -40 - 85°C

Contenuto della confezione

- Modulo Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica SFP+



