

Modulo Transceiver Ottico Gigabit Fibra WDM Bidirezionale SFP

1000Base-LX (LC) Porta Monomodale, 10 km, WDM (RX1310/TX1550)

Part No.: **507486**

EAN-13: 0766623507486 | UPC: 766623507486

Caratteristiche:

- Si adatta a qualsiasi switch Intellinet Gigabit Ethernet con slot per moduli SFP o qualsiasi porta compatibile SFP MSA o Cisco
- Deve essere usato unitamente al modulo transceiver Fibra Ottica Gigabit WDM Bidirezionale, mod. 507509
- Velocità di trasferimento dati: 1000 Mbps
- Una porta 1000Base-LX monomodale fibra LC
- Distanza supportata dalla fibra: fino a 10 km
- La tecnologia WDM (Wavelength Division Multiplexing) utilizza un solo collegamento in fibra ottica per la trasmissione dei dati su lunghezze d'onda per la trasmissione e la ricezione distinte
- Lunghezze d'onda: ricezione (RX), 1310 nm; trasmissione (TX), 1550 nm
- Compatibile con SFP MSA (Multi-Source Agreement)
- Si adatta a qualsiasi switch Intellinet Gigabit Ethernet con slot per moduli SFP o qualsiasi porta compatibile SFP MSA o Cisco
- Deve essere usato unitamente al modulo transceiver Fibra Ottica Gigabit WDM Bidirezionale, mod. 507509
- Velocità d
- Formato SFP standard
- Supporta il monitoraggio di diagnostica digitale (DDM)
- EMI basso a causa dell'alloggiamento in metallo
- Comunicazione bidirezionale fino a 1,25 Gbps
- Supporta hot-plugging
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3z (Fibra ottica Gigabit)

Informazioni generali

- Supporta: fibra 1000Base-LX fibra monomodale 9/125 µm
- Connettore: porta fibra LC, 1000Base-LX
- Distanza: 10 km

Lunghezze d'onda:

- Ricezione (RX): 1310 nm

- Trasmissione (TX): 1550 nm
- Bilancio di potenza fibra:
- Potenza massima TX: -3 dB
- Potenza minima TX: -8 dB
- Sensibilità: -24 dB
- Budget di potenza: 16 dB
- Design: SFP (small form factor pluggable), 1.25 Gbps
- Certificazioni: FCC Classe A, CE, 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 Fibra Ottica Gigabit WDM Bi-Directional SFP



