

Media Converter Fast Ethernet Single Mode

10/100Base-TX a 100Base-FX (SC) Single-Mode, 20 km

Part No.: 507332

EAN-13: 0766623507332 | UPC: 766623507332

Caratteristiche:

- Porta in fibra SC monomodale collega distanze superiori a 20 km
- Velocità di trasferimento dati: 100 Mbps
- Una porta 10/100Base-TX RJ45, massima distanza 100 m
- Porta RJ45 con supporto Auto MDI/MDI-X e auto-negoziabile
- Porta Fibra ottica SC duplex 100Base-FX monomodale
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- LED di stato per alimentazione e connessione/TX per entrambe le porte
- Supporta jumbo frame fino a 1.6 KBytes
- Alimentatore esterno, 5V DC
- Funziona singolarmente come un convertitore o può essere utilizzato con chassis convertitore a 14 slot, modello 507356
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3 (cavo di rete a coppie intrecciate)
- IEEE 802.3u (cavo di rete a coppie intrecciate / rete in fibra ottica)

Informazioni generali

- Supporta:
 - 100Base-TX Cat5 o superiore UTP/STP RJ45, EIA/TIA 568
 - Monomodale 100Base-FX 8.3/125 micron o 8/125 micron o 9/125 micron o 10/125 micron
- Connettore:
 - Porta RJ45, 100Base-TX
 - Porta fibra SC duplex, 100Base-FX
- Distanza:
 - 20 km (cavo in fibra)
 - 100 m (cavo RJ45)
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Corrente in uscita: -15 to -3 dBm
- Sensibilità RX: ≤ -32 dBm
- Perdita di segnale: 0.3 dB/km
- MTBF > 100.000 ore
- Certificazioni: FCC Classe B, CE, RoHS

LED

- Alimentazione
- Collegamento/Attività
- Full-Duplex/Collision
- Indicatore di velocità di connessione 100 Mbps per porta RJ45
- Indicatore di collegamento per la porta in fibra ottica

Alimentazione

- Alimentatore esterno 5V DC, 1A
- Consumo: 5 Watt (massimo)

Caratteristiche ambientali

- Alloggiamento in metallo
- Dimensioni: 105 (L) x 70 (P) x 26 (A) mm
- Peso: 0.18 kg
- Temperatura d'esercizio: da 0 a 50°C
- Umidità operativa: 10 - 90% RH, senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: da -45 a 70°C

Contenuto della confezione

- Convertitore fast ethernet monomodale
- Alimentatore esterno
- Istruzioni d'uso



