

Gigabit Ethernet Media Converter

1000Base-T a 1000Base-SX (SC) Multimodale, 220 m

Part No.: **506533**

Caratteristiche:

- Trasferimento dati: 1000 Mbps
- Una porta 1000Base-T RJ45, massima distanza 100 m (Cat5e o superiore)
- Porta RJ45 con supporto Auto MDI/MDI-X e auto-negotiation
- Una porta in fibra multimodale SC duplex 1000Base-SX
- Distanza supportata dalla fibra ottica: fino a 220 m (cavo 62.5/125 µm) o 550 m (cavo 50/125 µm)
- Lunghezza d'onda: 850nm
- Controllo del flusso
- LED di stato dell'alimentazione e Link/TX per entrambe le porte
- Alimentatore esterno, 5 V DC
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3ab (Coppia Twistata Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3z (Fiber Optic Gigabit Ethernet)

Caratteristiche

- Media suportati:
 - 1000Base-T Cat5e o superiore UTP/STP RJ45
 - 1000Base-SX multimodale per fibra 50/125 µm, 62.5/125 µm & 100/140 µm
- Connettori:
 - Una porta RJ45, 1000Base-T
 - Una porta in fibra SC duplex, 1000Base-SX
- Distanze:
 - 220 m (cavo fibra ottica 62.5/125 µm)
 - 550 m (cavo fibra ottica 50/125 µm)
 - 100 m (cavo RJ45)
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Min. potenza TX: -17 dBm
- Max. potenza TX: -12 dBm
- Sensibilità RX: -20 dBm
- Certificazioni: FCC Class B, CE

LED

- Alimentazione
- LINK/ACT per porta RJ45
- LINK/ACT per porta fibra SC
- Indicatore velocità di connessione 1000 Mbps per porta RJ45
- LED di ingresso segnale ottico

- Full-/Half-Duplex

Alimentazione

- Alimentatore esterno, 5 V DC, 1 A
- Consumo energetico: 2.5 Watt (massimo)

Informazioni fisiche

- Struttura in metallo
- Dimensioni: 107 (l) x 70 (p) x 26 (a) mm
- Peso: 500 g
- Temperatura d'esercizio: 0 – 60°C
- Umidità d'esercizio: 10 – 90% RH, senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: -45 - 80°C

Contenuto della confezione

- Gigabit Ethernet Media Converter
- Alimentatore esterno
- CD di settaggio



