

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



