



Transceiver Gigabit Ethernet GBIC

Porta 1000Base-ZX (SC) monomodale, 80 km

SKU: 545846 | EAN-13: 0766623545846 | UPC: 766623545846

Transceiver Gigabit Ethernet GBIC

La nuova linea di Transceivers Gigabit Interface Converter (GBIC) INTELLINET NETWORK SOLUTIONS fornisce all'utente una giusta combinazione tra prestazioni e prezzo abbordabile. Questi moduli GBIC sono provvisti di un alloggiamento in metallo che riduce le interferenze elettromagnetiche e aumenta la loro durata.

Elevate prestazioni su lunghe distanze

Questi transceiver supportano velocità di trasferimento Gigabit su fibra ottica multimodale coprendo distanze fino a 550 metri usando un cavo in fibra da 50/125 μm o 220 metri usando un cavo in fibra da 62.5/125 μm .

Compatibile con prodotti di marche diverse

Sono conformi allo standard GBIC per l'uso con qualsiasi alloggiamento compatibile GBIC. E' possibile utilizzare il transceiver con qualsiasi LAN switch di rete che supporti lo standard GBIC.

Hot-Pluggable

Non bisogna scollegare lo switch di rete per installare o rimuovere il transceiver. Questo lo rende estremamente conveniente e pratico ogni volta che si rende necessario effettuare un intervento alla rete.

Garanzia a vita

I rigidi standard di produzione assicurano un'elevata qualità per tutti i prodotti della linea INTELLINET NETWORK SOLUTIONS. Tutti i prodotti sono coperti da una garanzia a vita - questo rappresenta il più grosso impegno ci si può assumere.

Caratteristiche:

- Velocità di trasferimento dati: 1000 Mbps
- Una porta in fibra multimodale SC duplex 1000Base-ZX
- Distanza supportata: fino a 80 km (cavo 9/125 μm)
- Conforme alle specifiche GBIC Transceiver MSA
- Formato GBIC standard
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Supporta operazioni full duplex
- Supporta hot-plugging
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3z (Fibra ottica Gigabit)

Informazioni generali

- Supporta: 1000Base-ZX fibra monomodale 9/125 μm
- Connettore: porta fibra duplex SC, 1000Base-ZX
- Distanza: 80 km
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Potenza fibra ottica
 - Massima potenza di trasmissione: 9 dB
 - Minima potenza di trasmissione: 15 dB
 - Sensibilità: -28 dB
 - Power budget: 43 dB
- Design: GBIC (Gigabit Interface Converter), 1.25 Gbps

- Certificazioni: FCC Classe A, marchiatura CE, RoHS

Alimentazione

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

Dati fisici

- Dimensioni: 65 (L) x 32 (W) x 12 (H) mm (2.6 x 1.3 x 0.5 in.)
- Peso: 51 g (1.8 oz.)
- Temperatura d'esercizio: 0 - 70°C (32 - 158°F)
- Umidità d'esercizio: 10 - 85% RH, senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: -40 - 85°C (-40 - 185°F)

Contenuto della confezione

- Gigabit Ethernet GBIC Transceiver

