

Gigabit Media Converter Industriale

Da 10/100/1000Base-T a 1000Base-SX (SC) Single-mode, 20 km (12,4 mi.),
Custodia in metallo con grado di protezione IP40, montaggio su guida DIN

Part No.: **508346**

EAN-13: 0766623508346 | UPC: 766623508346

Caratteristiche:

- Una porta RJ45 10/100/1000 supporta distanza massima di 100 m
- Una porta monomodale in fibra ottica 1000Base-SX che supporta una distanza massima di 20 km (12,4 mi.)
- Alloggiamento in metallo compatto IP40 per resistere a condizioni industriali difficili
- Installazione su guida DIN opzionale
- Funzione Link Fault Pass Through (LFP) per semplificare la manutenzione della rete
- Due ingressi CC ridondanti (12 - 58 V) con morsettiera I / O
- Porta con protezione da sovratensione fino a 6kV
- Valutato per shock (IEC 60068-2-27), caduta (IEC 60068-2-32) e vibrazioni (IEC 60068-2-6)
- Supporta modalità full-duplex e half-duplex con autonegoziazione
- Ampia temperatura di funzionamento: -40 - 75 °C (-40 - 167 ° F)
- Supporta 8k MAC address con Auto-learning e Auto-aging
- Memoria buffer di 1 MByte
- Supporta jumbo frame fino a 10 kbyte
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standards

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3z (1000BASE-X Gigabit Ethernet)

Informazioni Generali

- Supporta:
 - 10/100/1000Base-TX Cat5e o superiore UTP/STP RJ45
 - 1000Base-LX monomodale 8,3/125 µm, 8,7/125 µm, 8/125 µm o 10/125 µm
- Distanze:
 - Cavo in fibra: 20 km (12,4 mi.)
 - Cavo RJ45: 100 m (300 piedi)
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Min. Potenza TX: -9 dBm
- Max. Potenza TX: -3 dBm
- Certificazioni: FCC Classe B, CE, RoHS

LED

- P per Power
- O per porta in fibra ottica
- N per NMC
- A per allarme (tensione)

Alimentazione

- Tensione di ingresso CC: 12 - 58 V

Informazioni fisiche

- Alloggiamento in metallo
- Dimensioni: 143 x 104 x 48 mm (5,63 x 4,09 x 1,89 pollici)
- Peso: 600 g (21,16 once)
- Temperatura di funzionamento: -40 - 75 ° C (-40 - 167 ° F)
- Temperatura di immagazzinamento: -40 - 85 ° C (-40 - 185 ° F)
- Umidità relativa: 5 - 90% RH, senza condensa

Contenuto della confezione

- Gigabit Media Converter Industriale
- Istruzioni



