

# **Convertisseur de médias industriel Fast Ethernet**

10/100Base-TX à 100Base-FX (SC) monomode, 20 km, boîtier métallique classé IP40, montage sur rail DIN

Part No.: 508322

EAN-13: 0766623508322 | UPC: 766623508322

# Caractéristiques:

- Un port 10/100 RJ45 supportant une distance maximale de 100 m
- Un port monomode 100Base-FX fibre SC supportant une distance maximale de 20 km
- Boîtier métallique IP40 à profil mince pour résister à des conditions industrielles extrêmes
- Option pour l'installation sur rail DIN
- Deux entrées CC redondantes (12 58 V) avec bloc terminal E/S
- Nécessite une alimentation industrielle (non incluse)
- Protection contre les surtensions aux ports jusqu'à 6 kV
- Classé antichoc (IEC 60068-2-27), chute libre (IEC 60068-2-32) et vibrations (IEC 60068-2-6)
- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Compatible avec les modes full-duplex et half-duplex avec autonégociation
- Écart de température pour le fonctionnement : -40 75 °C
- Prend en charge les entrées d'adresses MAC 8k avec « Auto-Learning » et « Auto-Aging »
- Mémoire tampon de 1 Mo.
- Prend en charge les trames surdimensionnées, jusqu'à 10 Ko.
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Garantie de trois ans

# **Spécifications:**

## Normes

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX)

#### Général

- Compatibilité média :
- UTP/STP RJ-45 10/100Base-T CAT5e ou supérieure
- 100Base-FX monomode 8,3/125 μm, 8.7/125 μm, 8/125 μm ou 10/125 μm
- Distances :
- Câble fibre : 20 km
  Câble RJ45 : 100 m



# intellinet-network.com

• Longueur d'onde : 1 310 nm.

• Puissance d'émission min. : -9 dBm

• Puissance d'émission max. : - 3 dBm

• Certifications : FCC Classe B, CE, RoHS

#### DEL

• P pour Puissance

• O pour port fibre Optique

• N pour NMC

• A pour Alarme (Voltage)

#### Alimentation

• Tension d'entrée DC: 12 - 58 V

## Caractéristiques environnementales

• Boîtier métallique

• Dimensions: 143 x 104 x 48 mm

• Poids : 600 g

• Température de fonctionnement : -40 - 75 °C

• Température de stockage : -40 - 85 °C

• Humidité: 5 - 90% HR, sans condensation

#### Contenu du Pack

• Convertisseur de médias industriel Fast Ethernet

Instructions











# intellinet-network.com



