

# Delock Convertitore multimediale industriale Gigabit da RJ45 a SFP per guida DIN

## Descrizione

Questo robusto convertitore multimediale Gigabit Ethernet Delock, adatto al settore, può essere utilizzato per espandere una rete con un'interfaccia in fibra ottica. Nello slot SFP è possibile utilizzare un modulo SFP da 1 Gbps opzionale.

### Alimentazione ridondante da 9 V a 48 V

Lo switch accetta due sorgenti di alimentazione terminali, consentendo di collegarlo in modo permanente a più sorgenti di alimentazione, per applicazioni che richiedono un'elevata disponibilità.



### Articolo n. 88014

EAN: 4043619880140

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x RJ45 femmina per 10/100/1000 Mbps Base-T
  - 1 x slot SFP per modulo SFP a 1 Gbps
  - 1 x connettore di alimentazione terminale a 5 pin
- Velocità di trasferimento dati fino a 1 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- LED di monitoraggio stato
- Alimentazione ridondante da 9 V a 48 V
- Consumo: max. 2 W
- Solida struttura di metallo
- Senza ventole
- Adatto per guida DIN da 35 mm
- Grado di protezione: IP40
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Dimensioni (LxPxA): ca. 116 x 85 x 33 mm

## Requisiti di sistema

- Alimentazione con DC 9 V - 48 V (non inclusa)

---

## Contenuto della confezione

- Convertitore multimediale
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Mounting type:	DIN rail 35 mm
----------------	----------------

## Interface

Connettore 1:	1 x RJ45 femmina
Connettore 2:	1 x SFP slot
connector 3:	1 x morsettiera a 5 pin

## Technical characteristics

Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C

## Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Lunghezza:	116 mm
Width:	33 mm
Height:	85 mm