

Delock Convertor media industrial Gigabit RJ45 la SFP pentru șină DIN

Descriere scurta

Acest convertor de media Gigabit Ethernet robust și capabil în industrie de la Delock poate fi utilizat pentru a extinde o rețea cu o interfață de fibră optică. În slotul SFP, se poate utiliza un modul SFP opțional de 1 Gbps.

Sursă de alimentare redundată cu 9 V până la 48 V

Comutatorul acceptă două surse de alimentare terminale, permițându-i să fie conectat permanent la mai multe surse de alimentare, permițând aplicații care necesită o disponibilitate ridicată.

**Nr. 88014**

EAN: 4043619880140

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x RJ45 mamă pentru Base-T la 10/100/1 000 Mbps
 - 1 x fantă SFP pentru modul SFP la 1 Gbps
 - 1 x conector de alimentare cu borne 5 pini
- Rată de transfer a datelor de până la 1 Gbps
- Acceptă IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- LED-uri pentru monitorizarea stării
- Sursă de alimentare redundată cu 9 V până la 48 V
- Consum energetic: max. 2 W
- Carcasă solidă din metal
- Fără ventilator
- Potrivit pentru o șină DIN de 35 mm
- Clasă de protecție: IP40
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 85 °C
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 116 x 85 x 33 mm

Cerinte de sistem

- Alimentare cu DC 9 V - 48 V (nu este inclusă)

Pachetul contine

- Convertor media
- Manual de utilizare

Imagini



General

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

Interface

Conector 1:	1 x RJ45 mamă
Conector 2:	1 x SFP slot
connector 3:	1 x bloc de conexiuni cu 5 pini

Technical characteristics

Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 85 °C

Physical characteristics

Carcasa uloare:	negru
Material carcasă:	metal
Lungime:	116 mm
Width:	33 mm
Height:	85 mm