

Delock Switch industriale Gigabit Ethernet 8 porte RJ45 2 porte SFP per guida DIN

Descrizione

Questo robusto switch Gigabit Ethernet industriale Delock può essere utilizzato per collegare diversi componenti di rete. Due porte uplink SFP da 1 Gbps offrono opzioni di connessione flessibili.

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. 88016

EAN: 4043619880164

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Specifiche

- Connettori:
 - 8 x RJ45 femmina per 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 2 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
- Isolamento della porta VLAN
- LED di monitoraggio stato
- Alimentazione ridondante da 9 V a 48 V
- Consumo: max. 6 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. 142 x 116 x 48 mm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Switch
- Manuale utente

Immagini



General

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

Interface

Connettore 1:	8 x RJ45 femmina
Connettore 2:	2 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:	142 mm
Width:	48 mm
Height:	116 mm