

Delock Commutateur Ethernet industriel Gigabit, 8 ports RJ45, 2 ports SFP pour rail DIN

Description

Ce robuste commutateur industriel Ethernet Gigabit de Delock peut être utilisé pour connecter différents composants de réseau. Deux ports ascendants SFP de 1 Gbps offre des options flexibles de connexion.

Alimentation de 9 V à 48 V redondante

Le commutateur accepte deux sources d'alimentation, permettant d'être connecté à des sources d'alimentation multiples en permanence, ce qui permet des applications demandant une grande disponibilité.



N° produit 88016

EAN: 4043619880164

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 8 x RJ45 femelle pour 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 2 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gbps
 - 1 x connecteur de terminal d'alimentation à 5 broches
- Débit de données jusqu'à 1 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Isolation de port VLAN
- LED pour surveillance de l'état
- Alimentation de 9 V à 48 V redondante
- Consommation en puissance : maxi. 6 W
- Logement métallique robuste
- Sans ventilateur
- Approprié pour un rail DIN de 35 mm
- Classe de protection : IP40
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 142 x 116 x 48 mm

Configuration système requise

- Source d'alimentation avec CC 9 V - 48 V (non fourni)

Contenu de l'emballage

- Commutateur
- Mode d'emploi

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	8 x RJ45 femelle
Connecteur 2:	2 x SFP slot
connecteur 3:	1 x bornier 5 broches

Technical characteristics

Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	142 mm
Width:	48 mm
Height:	116 mm