

Delock Commutateur Gigabit Ethernet 8 ports + 1 SFP

Description

Ce commutateur Gigabit Ethernet de Delock peut servir à connecter différents composants réseau. De plus, l'emplacement SFP intégré vous permet d'étendre le réseau avec une connexion par fibre optique.



N° produit 87708

EAN: 4043619877089

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - 8 x RJ45 femelle pour 10/100/1000 Mb/s Base-T
 - 1 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gb/s (Module SFP non inclus)
 - 1 x connecteur IEC C14
- Débit de données jusqu'à 1 Gb/s
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- LED pour surveillance de l'état
- VLAN (isolation de port ou mode 1:1) sélectionnable via commutateur DIP
- Mode longue portée 330 m avec 10 Mb/s
- Logement métallique robuste
- Supports amovibles pour montage mural
- Sans ventilateur
- Alimentation électrique interne
- Consommation en puissance : maxi. 10 W
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 160 x 115 x 40 mm

Configuration système requise

- Appareil avec un port RJ45 libre

Contenu de l'emballage

- Commutateur
- Supports de montage mural
- Câble d'alimentation
- Mode d'emploi

Image



General

Mounting type:	wall
----------------	------

Interface

Sortie :	8 x RJ45 femelle
Entrée :	1 x SFP femelle 1 x IEC C14 connector

Technical characteristics

Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	160 mm
Width:	115 mm
Height:	40 mm