

Przełącznik Gigabit Ethernet z 8 portami + 1 SFP

Opis

Ten przełącznik Gigabit Ethernet firmy Delock można używać do podłączania różnych komponentów sieciowych. Ponadto, wbudowane gniazdo SFP umożliwia rozbudowę sieci o połączenie światłowodowe.



Numer artykułu 87708

EAN: 4043619877089

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 8 x wtyk żeński RJ45 dla 10/100/1000 Mb/s Base-T
 - 1 x gniazdo SFP dla modułu 1 Gb/s SFP (moduł SFP nie znajduje się na wyposażeniu)
 - 1 x złącze IEC C14
- Szybkość transmisji danych do 1 Gb/s
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Diody LED do monitorowania stanu
- VLAN (izolacja portu lub tryb 1:1) wybieralne za pomocą przełącznika DIP
- Tryb dalekiego zasięgu 330 m z 10 Mb/s
- Mocna obudowa metalowa
- Odłączane uchwyty do montażu naściennego
- Brak wentylatora
- Wewnętrzne zasilanie
- Pobór mocy: maks. 10 W
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Wymiary (DxSxW): ok. 160 x 115 x 40 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RJ45

Zawartość opakowania

- Przełącznik
- Uchwyty do montażu ściennego
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Typ montażu:	wall
--------------	------

Interfejs

Wyjście:	8 x RJ45 żeńskie
Wejście:	1 x SFP żeńskie 1 x IEC C14 connector

Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 60 °C

Właściwości fizyczne

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	160 mm
Szerokość:	115 mm
Wysokość:	40 mm

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de