

# Delock Przełącznik Gigabit Ethernet z 4 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 87704**

EAN: 4043619877041

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 4 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. 125 x 109 x 32 mm

---

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RJ45

---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

|          |  |
|----------|--|
| Wyjście: | 4 x RJ45 żeńskie                         |
| Wejście: | 1 x SFP żeńskie<br>1 x IEC C14 connector |

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Obudowa kolor:    | czarny |
| Materiał obudowy: | metal  |
| Długość:          | 125 mm |
| Width:            | 109 mm |
| Height:           | 32 mm  |