

# Delock Moduł SFP 1000Base-SX MM 850 nm

## Opis

Moduł SFP firmy Delock może być użyty do rozszerzenia gigabitowego switcha z wolnym gniazdem SFP o interfejs światłowodowy.

## Uwaga

- W oparciu o specyfikę projektu, wyprodukowany moduł może być kompatybilny ze switchami różnych producentów



### Numer artykułu 86186

EAN: 4043619861866

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SFP męski >
  - 1 x LC Duplex żeński
- Szybkość transmisji danych:
  - Gigabit Ethernet do 1 Gbps
- Dla światłowodów wielomodowych
- Światłowod: 50/125  $\mu$ m
- Długość fali 850 nm
- Do 550 m
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem SFP

## Zawartość opakowania

- Moduł SFP



## Interface

złącze :	1 x SFP plug
Złącze 1:	1 x LC Duplex

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
-----------------------------	-------------------------------