

## 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

### Specyfikacja

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

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem SFP

### Zawartość opakowania

- Moduł SFP

### Numer artykułu 86186

EAN: 4043619861866

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box



Interface

złącze : 1 x SFP plug

Złącze 1: 1 x LC Duplex

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych: Gigabit Ethernet up to 1 Gbps