

# Delock Módulo SFP 1000Base-SX MM 850 nm DDM

## Descripción

Se puede usar este módulo SFP de Delock para expandir un conmutador Gigabit con una ranura SFP libre mediante una interfaz de fibra óptica.

## Nota

Sobre la base de un proyecto específico, el módulo puede producirse con el fin de ser compatible con conmutadores de varios fabricantes.



### Número de elemento 86188

EAN: 4043619861880

Pais de origen: China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SFP macho >
  - 1 x LC Duplex hembra
- Velocidades de transferencias de datos:
  - Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
- Para fibra multimodo
- Fibra: 50/125 µm
- Longitud de onda de 850 nm
- Hasta 550 m
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 85 °C

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con puerto SFP disponible

## Contenido del paquete

- Módulo SFP