

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

## Description

Ce module SFP de Delock peut être utilisé pour étendre un interrupteur Gigaoctet avec une fente SFP disponible par une interface de fibre optique.

## Note

Sur des base d'un projet spécifique, le module peut être fabriqué pour être compatible avec des interrupteurs de divers fabricants.



**N° produit 86188**

EAN: 4043619861880

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SFP mâle >
  - 1 x LC Duplex femelle
- Débit de données :
  - Gigabit Ethernet jusqu'à 1 Gbps
- Pour fibre multi-mode
- Fibre : 50/125 µm
- Longueur d'onde 850 nm
- Jusqu'à 550 m
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 85 °C

## Configuration système requise

- Appareil avec port SFP libre

## Contenu de l'emballage

- Module SFP