

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

Spécifications 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