



Delock Module SFP 100Base-FX MM 1310 nm DDM

Description

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



Spécifications techniques

- · Connecteurs:
- 1 x SFP mâle >
- 1 x LC Duplex femelle
- Débit de données :
- Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
- Pour fibre multi-mode
- Fibre : $50/125 \mu m + 62,5/125 \mu m$, jusqu'à 2 km
- Longueur d'onde 1310 nm
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C

Configuration système requise

· Appareil avec port SFP libre

Contenu de l'emballage

Module SFP

N° produit 86027

EAN: 4043619860272

Pays d'origine: China

Emballage: White Box



Température de fonctionnement :



connecteur: 1 x SFP plug 1 x LC Duplex femelle Débit de données: Fast Ethernet up to 100 Mbps

0 °C ~ 70 °C

www.delock.de

86027