

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.



N° produit 86027

EAN: 4043619860272

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails 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 µm + 62,5/125 µm, 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

Interface

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| connecteur : | 1 x SFP plug 1 x LC Duplex femelle |
|--------------|---------------------------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Débit de données: | Fast Ethernet up to 100 Mbps |
| Température de fonctionnement : | 0 °C ~ 70 °C |