

Delock Module SFP+ 10GBase-LR SM 1310 nm

Description

Ce module SFP+ de Delock peut être utilisé pour étendre un interrupteur 10 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 86171

EAN: 4043619861712

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SFP mâle >
 - 1 x LC Duplex femelle
- Débit de données :
 - 10 Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps
- Pour fibre mode unique
- Fibre : 9/125 µm
- Longueur d'onde 1310 nm
- Jusqu'à 10 km
- 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: | Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps |
| Température de fonctionnement : | 0 °C ~ 70 °C |
| Maximum power consumption: | 1 W |