

# Delock Module SFP+ 10GBase-SR MM 850 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 86199**

EAN: 4043619861996

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 multi-mode
- Fibre : 50/125 µm
- Longueur d'onde 850 nm
- Jusqu'à 300 m
- 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