

# Delock SFP Modul 100Base-FX MM 1310 nm DDM

## Kurzbeschreibung

Mit diesem SFP Modul von Delock kann ein Fast Ethernet Switch mit einem freien SFP Port um einen Lichtwellenleiter-Anschluss erweitert werden.



**Artikel-Nr. 86027**

EAN: 4043619860272

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SFP Stecker >
  - 1 x LC Duplex Buchse
- Datentransferraten:
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
- Für Multimode Faser
- Faser: 50/125 µm + 62,5/125 µm, bis zu 2 km
- 1310 nm Wellenlänge
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SFP Port

## Packungsinhalt

- SFP Modul



## Schnittstelle

|            |   |
|------------|---|
| Anschluss: | 1 x SFP Stecker<br>1 x LC Duplex Buchse |
|------------|---|

## Technische Eigenschaften

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Datentransferrate:  | Fast Ethernet bis zu 100 Mbps |
| Betriebstemperatur: | 0 °C ~ 70 °C                  |