

# SFP Modul 100Base-FX MM 1310 nm DDM

## Beschreibung

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

## Technische Daten

- 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 1 x LC Duplex Buchse
------------	---

## Technische Eigenschaften

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

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de