

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