

SFP Modul 1000Base-SX MM 850 nm DDM

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 86188

EAN: 4043619861880

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x SFP Stecker >
1 x LC Duplex Buchse
- Datentransferraten:
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
- Für Multimode Faser
- Faser: 50/125 µm, bis zu 550 m
- Faser: 62,5/125 µm, bis zu 275 m
- 850 nm Wellenlänge
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SFP Port

Packungsinhalt

- SFP Modul

Schnittstelle

| | |
|--------------|----------------------|
| Anschluss: | 1 x SFP Stecker |
| Anschluss 1: | 1 x LC Duplex Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Datentransferrate: | Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps |
|--------------------|--------------------------------|

Herstellerinformationen

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