

Delock SFP Modul 100Base-FX SM 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. 86021

EAN: 4043619860210

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 Singlemode Faser
- Faser: 9/125 μm , bis zu 20 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 |