

SFP Modul 1000Base-BX SM TX 1310 / RX 1490 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. 86231

EAN: 4043619862313

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SFP Stecker
 - 1 x LC Simplex Buchse
- Datentransferraten:
 - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
- Für Singlemode Faser
- Faser: 9/125 µm
- Bidirektional (BiDi)
- TX: 1310 nm Wellenlänge
- RX: 1490 nm Wellenlänge
- Bis zu 10 km
- 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
Anschluss 1:	1 x LC Simplex 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