

# SFP Modul 1000Base-BX SM TX 1490 / RX 1310 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. 86230**

EAN: 4043619862306

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: 1490 nm Wellenlänge
- RX: 1310 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