

# SFP+ Modul 10GBase-LR SM 1310 nm

## Beschreibung

Mit diesem SFP+ Modul von Delock kann ein 10 Gigabit Switch mit einem freien SFP+ Port um einen Lichtwellenleiter-Anschluss erweitert werden.



**Artikel-Nr. 86171**

EAN: 4043619861712

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x SFP+ Stecker  
1 x LC Duplex Buchse
- Datentransferraten:  
10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
- Für Singlemode Faser
- Faser: 9/125 µm
- 1310 nm Wellenlänge
- Bis zu 10 km
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Leistungsaufnahme: max. 1 W

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien 10G SFP+ Port

## Packungsinhalt

- SFP+ Modul



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
Maximale Leistungsaufnahme:	1 W

## Herstellerinformationen

---

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