

## MSA konformes SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-BX

Produkt-ID: SFP10GBBXUST



Der SFP10GBBXUST ist ein MSA-konformer Upstream-Glasfaser-SFP-Transceiver, der mit dem SFP10GBBXDST von StarTech.com gekoppelt werden kann. Sie wurden entwickelt, programmiert und getestet, um mit 10GBASE-BX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern zu arbeiten. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 10 km und bietet eine zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel. **Technische Daten:**

- Wellenlänge: 1270nmTx/1330nmRx
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 10 km
- Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt
- DDM: Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Transceiver-Module werden durch eine lebenslange Garantie und kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support unterstützt. StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktverbindungskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Tauschen Sie defekte oder beschädigte SFP+-Module aus
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

### Merkmale

- Bietet zuverlässige 10-Gbit/s-Verbindungen für 10GBASE-BX-konforme Netzwerke
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Ja
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-BX

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	10 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1270nmTx/1330nmRx
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex



DDM Ja

Kompatible Netzwerke 10 Gbit/s

---

Steckverbind  
er

Anschlüsse lokales  
Gerät Faseroptik LC

---

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische  
Eigenschaften

Produktlänge 2.3 in [58.4 mm]

Produktbreite 0.5 in [13.9 mm]

Produktgröße 0.5 in [12.6 mm]

Produktgewicht 0.8 oz [24.0 g]

---

Verpackungsin  
formationen

Package Length 4.5 in [11.5 cm]

Package Width 3.5 in [90.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 1.9 oz [54.0 g]

---

Verpackungsin  
halt

Im Paket enthalten SFP+-Transceiver

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.