

## Dell EMC SFP-10G-BX10-D kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 10GBASE-BX-D

Produkt-ID: SFP10GBX10DS



Der SFP10GBX10DS ist ein MSA-konformer Downstream Glasfaser SFP+-Transceiver, der mit SFP-10G-BX10-U von StarTech.com verbunden werden kann. Er wurde für den Einsatz mit 10GBASE-BX10-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 10 km und sorgt für zuverlässige 10 GbE-Konnektivität via Glasfaser-Verkabelung.

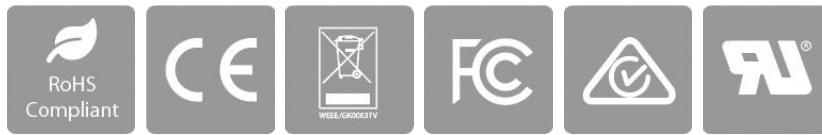
### Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 1270nmTx/1330nmRx1270nmTx/1330nmRx
- Max. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Single Mode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 3.736.187 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.3 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP+-Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

## Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT DELL EMC SFP-10G-BX10-D: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Dell EMC Switches und Routern, um zuverlässige 10GbE Konnektivität zu gewährleisten
- ERHÖHUNG DER BANDBREITE BEI VORHANDENER INFRASTRUKTUR: Dieses bidirektionale 10 Gigabit Ethernet WDM SFP+ Transceivermodul sendet und empfängt über einen einzigen Glasfaserkabelstrang
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-BX-D | 10 Gbps | 10G Bi-Directional Downstream | Single Mode | LC | 1330nmTx/1270nmRx | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 Km
- PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Juniper Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Dell EMC
Industrienormen	IEEE 802.3 10GBASE-BX10

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10.31 Gbps
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)

Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1270nmTx/1330nmRx
	1270nmTx/1330nmRx
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	3,736,187 hours
Stromverbrauch	< 1.3W

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	0.5 in [1.4 cm]
Produktbreite	2.3 in [5.8 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	1.1 oz [30 g]

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.4 in [11.2 cm]
Paketbreite	3.7 in [9.4 cm]
Pakethöhe	1.4 in [3.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54.0 g]

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver
--------------------	----------------------

#### Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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