

MSA konformes SFP+ Transceiver Module - 10GBASE-BX

Product ID: SFP10GBBXDST



Der SFP10GBBXDST ist ein MSA-konformer Downstream-Glasfaser-SFP-Transceiver, der mit dem SFP10GBBXUST 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:** 1330nmTx/1270nmRx
- **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.

StarTech.com SFPs

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- 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	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-BX
	WDM	Ja
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
	Wellenlänge	1330nmTx/1270nmRx
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Strom	Stromverbrauch	< 1 W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Gehäusotyp	Aluminium
	Produktbreite	0.5 in [13.9 mm]
	Produktgewicht	0.8 oz [24 g]
	Produkthöhe	0.5 in [12.6 mm]
	Produktlänge	2.3 in [58.4 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.9 oz [54 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

Product appearance and specifications are subject to change without notice.