

MSA konformes SFP Transceiver Modul - 1000BASE-BX

Product ID: SFP1000BXUST



Der SFP1000BXUST ist ein MSA-konformer Upstream-Glasfaser-SFP-Transceiver, der mit dem SFP1000BXDST von StarTech.com gekoppelt werden kann. Sie wurden entwickelt, programmiert und getestet, um mit 1000BASE-BX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern zu arbeiten. Das SFP-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 10 km und bietet zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel.

- 1310nmTx/1490nmRx
- 1,25 Gbit/s
- Single-Mode-Glasfaser
- LC-Anschluss
- 10 km
- Weniger als 1 Watt
- Ja

Dieses SFP-Glasfaser-Modul 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Bietet zuverlässige 1-Gbit/s-Verbindungen für 1000BASE-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
	WDM	No
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-BX
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s 10 km (6.2 mi)
	Max. Übertragungsentfernung	Single Mode
	Faseroptiktyp	1310nmTx/1490nmRx
	Wellenlänge	Full-Duplex
	Faseroptikbetriebsmodus	Yes
	DDM	1000 Mbps (1 Gbps)
	Kompatible Netzwerke	< 1 W
	Stromverbrauch	
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	Fiber Optic LC Duplex
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	2.2 in [57.000 mm]
	Produktbreite	0.6 in [14.000 mm]
	Produkthöhe	0.5 in [13.000 mm]
	Produktgewicht	0.7 oz [19.000 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	4.6 in [1.2 cm]
	Package Width	3.6 in [92.000 mm]

Package Height	1.3 in [34.000 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [48.000 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	SFP-Transceiver
-------------------	--------------------	-----------------

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

