

MSA konformes SFP Transceiver Modul - 100BASE-BX

Product ID: SFP100BBXDST



Der SFP100BBXDST ist ein MSA-konformer Downstream-Glasfaser-SFP-Transceiver, der mit dem SFP100BBXUST von StarTech.com gekoppelt werden kann. Sie wurden entwickelt, programmiert und getestet, um mit 100BASE-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. **Technische Daten:**

- 1550nmTx/1310nmRx
- 155 Mbit/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 100-Mbit/s-Verbindungen für 100BASE-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 2,5 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	WDM	Yes
	Industrienormen	IEEE 802.3u 100BASE-BX
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	155 Mbit/s 10 km (6.2 mi)
	Max. Übertragungsentfernung	Single Mode
	Faseroptiktyp	1550nmTx/1310nmRx
	Wellenlänge	Half/Full-Duplex
	Faseroptikbetriebsmodus	Yes
	DDM	100 Mbps
	Kompatible Netzwerke	< 1 W
	Stromverbrauch	
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	Fiber Optic LC Duplex
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in 100-Mbit/s-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
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	2.4 in [60.000 mm]
	Produktbreite	0.6 in [16.000 mm]
	Produkthöhe	0.4 in [11.000 mm]
	Produktgewicht	0.6 oz [18.000 g]

Verpackungsinformationen	Package Length	4.6 in [1.2 cm]
	Package Width	3.6 in [92.000 mm]
	Package Height	1.2 in [30.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [47.000 g]

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

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

