

MSA konformes SFP Transceiver Modul - 1000BASE-TX

Produkt-ID: SFP1000TXST



Der SFP1000TXST ist ein MSA-konformer Kupfer-SFP-Transceiver, der für die Arbeit mit 1000BASE-TX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 100 m und bietet zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Kupferkabel. **Technische Daten:**

- Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s
- Typ: Kupfer
- Verbindungstyp: RJ45-Verbindung
- Maximale Übertragungsentfernung: 100 m
- Stromverbrauch: Weniger als 1,3 Watt
- DDM: Nein

Dieses SFP-Kupfermodul ist Hot-Swap-fähig, wodurch 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 1-Gbit/s-Verbindungen für 1000BASE-TX-konforme Netzwerke
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Verwendet eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln.
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1,3 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-TX

Leistung

Max. Datenübertragungsr	1000 Mbit/s
Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Faseroptiktyp	Kupfer
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
Stromverbrauch	< 1.3 W



Steckverbind
er

Anschlüsse lokales Gerät	RJ-45
-----------------------------	-------

Spezielle
Hinweise/Anfo
rderungen

Hinweis	Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
---------	------------------------------------------------------------------

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]
Produkthöhe	0.5 in [12.6 mm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 g]

Verpackungsin
formationen

Package Length	4.7 in [12.0 cm]
Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52.0 g]

Verpackungsin
halt

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

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