

MSA konformes SFP Transceiver Modul - 1000BASE-TX

Product 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.

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 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	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-TX
Leistung	DDM	Nein
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Kupfer
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45 Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	< 1.3 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
	Gehäusetyp	Aluminium
Verpackungsinformationen	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Package Length	4.7 in [12 cm]
	Package Width	3.5 in [90 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver
	Produktbreite	0.5 in [13.9 mm]
	Produktgewicht	0.9 oz [25 g]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktlänge	2.3 in [58.4 mm]

Product appearance and specifications are subject to change without notice.