

## 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

- 100% MSA UNCODIERT SFP TRANSCEIVER: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen MSA kompatiblen Switches und Routern, um zuverlässige 1GbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-TX | 1Gbps | Kupfer | RJ-45 | Entfernungen bis zu 100 m
- KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in MSA Routern und Switches
- Verwendet eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln.
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

---

### Hardware

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

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	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

---

#### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45
--------------------------	-----------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

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 [1.3 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

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]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten      1 - SFP-Transceiver

---

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