

## MSA Uncodiertes SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-T

Produkt-ID: SFP10GBTST



Der SFP10GBTST ist ein MSA-konformer Kupfer-SFP-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 10GBASE-T-kompatiblen Switches und Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 30 m und bietet eine zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Kupferkabel. Dies ist eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln. **Technische Daten:**

- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Kupfer
- Verbindungstyp: RJ45-Verbindung
- Maximale Übertragungsentfernung: 30 m
- MTBF: 4.598.430 Stunden
- DDM: Nein

Dieses SFP+-Kupfermodul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebotenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile 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 10GbE Konnektivität zu gewährleisten
- **KOMPATIBILITÄT GETESTET:** Hot Swap fähig in MSA Routern und Switches
- **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 802.3an 10GBASE-T

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	30m [98.4ft]
Faseroptiktyp	Kupfer
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex

DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	4.598.430 Stunden
Stromverbrauch	2.3 W (max.)

---

#### Steckverbinder

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

---

#### Umgebungsbedingungen

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

Farbe	Silber
Produktlänge	2.8 in [70.0 mm]
Produktbreite	0.5 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	1.0 oz [28.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	3.0 in [7.6 cm]
Paketbreite	4.7 in [11.9 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.0 oz [56.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver
--------------------	----------------------

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty

Lifetime

---

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