

# MSA konformes SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-SR

Product ID: SFP10GBSRST



Der SFP10GBSRST ist ein MSA-konformer SFP-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 10GBASE-SR-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 300 m und bietet zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel.

## Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 850 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 300 m
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1,6 Watt
- **DDM:** Ja

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

## **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 10-Gbit/s-Verbindungen für 10GBASE-SR-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 1,3 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Nein
<b>Leistung</b>	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	300 m (984 ft)
	Wellenlänge	850nm
<b>Steckverbinder</b>	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
<b>Strom</b>	Stromverbrauch	< 1.3 W
<b>Umwelt</b>	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)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	0.5 in [13.9 mm]
	Produktgewicht	0.7 oz [20 g]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktlänge	2.3 in [58.4 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Package Length	4.5 in [11.5 cm]
	Package Width	3.5 in [90 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

Product appearance and specifications are subject to change without notice.