

MSA konformes SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-ZR

Product ID: SFP10GBZRST



Der SFP10GBZRST ist ein MSA-konformer SFP-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 10GBASE-ZR-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 80 km und bietet zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 1550 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Single-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 80 km
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1,6 Watt
- **DDM:** Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul ist Hot-Swap-fähig, sodass 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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Tauschen Sie defekte oder beschädigte SFP+-Module aus
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Merkmale

- Bietet zuverlässige 10-Gbit/s-Verbindungen für 10GBASE-ZR-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 1,6 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-ZR
	WDM	Nein
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	80 km (49.7 mi)
	Wellenlänge	1550nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Strom	Stromverbrauch	< 1.6 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
	Produktbreite	13.9 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	24 g [0.8 oz]
	Produktgröße	12.6 mm [0.5 in]
	Produktlänge	58.4 mm [2.3 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	54 g [1.9 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

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