

Cisco SFP-10G-SR-X kompatibel SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-SR

Product ID: SFP10GSRXST



Das SFP10GSRXST ist ein Cisco SFP-10G-SR-X-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco™-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBASE-SR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300 m.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 850 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 300 m
- **MTBF:** 1967709 Stunden
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1,2 Watt
- **DDM (Digital Diagnostics Monitoring):** 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-Direktanschlusskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente
- Austausch defekter oder beschädigter SFP-Module in Juniper-Switches und -Routern

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco SFP-10G-SR-X
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1,3 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Nein
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	300 m (984 ft)
	MTBF	1.967.709 Stunden
	Wellenlänge	850nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-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
	Produktbreite	13.9 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	22 g [0.8 oz]
	Produktgröße	12.6 mm [0.5 in]
	Produktlänge	58.4 mm [2.3 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	50 g [1.8 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

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