

Cisco GLC-SX-MM-RGD kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-SX

Product ID: GLCSXMMRGDST



Das GLCSXMMRGDST ist ein Cisco GLC-SX-MM-RGD-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 1000BASE-SH-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 550 m.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 850 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 1,25 Gbps
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 550 m
- **MTBF:** 3.381.761 Stunden
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1 Watt
- **DDM (Digital Diagnostics Monitoring):** Nein

Dieses SFP-Glasfaser-Modul 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-SX-MM-RGD
- 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 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	550 m (1804 ft)
	MTBF	3.381.761 Stunden
	Wellenlänge	850nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	< 1 W
Umwelt	Betriebstemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°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	0.5 in [13.7 mm]
	Produktgewicht	0.5 oz [15 g]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktlänge	2.2 in [56.6 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.3 in [33 mm]
	Package Length	3.7 in [93 mm]
	Package Width	4.6 in [11.8 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.5 oz [43 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver

Product appearance and specifications are subject to change without notice.