

StarTech.com Cisco GLC-SX-MMD kompatibel SFP - Gigabit Fiber 1000Base- SX SFP Transceiver Module - MM LC - 550m - 850nm - SFP (Mini-GBIC)-

-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Cisco GLC-SX-MMD) - GigE -
1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	GLCSXMMMDST
EAN/UPC	0065030868587

Beschreibung

Das GLCSXMMMDST ist ein Cisco GLC-SX-MMD-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.

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

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Cisco GLC-SX-MMD kompatibel SFP - Gigabit Fiber 1000Base-SX SFP Transceiver Module - MM LC - 550m - 850nm - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1.25 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Gleichwertige OEM- Herstellerteilenummer	Cisco GLC-SX-MMD
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.37 cm x 5.66 cm x 1.25 cm
Gewicht	28 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
-----------	-----------------------------------

Formfaktor	Plug-in-Modul
Farbe	Silber
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Data Link Protocol	GigE
Datenübertragungsrate	1.25 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus, Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL, FCC, RoHS, MSA
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Cisco GLC-SX-MMD
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.37 cm
Tiefe	5.66 cm
Höhe	1.25 cm
Gewicht	28 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.