

StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 550m - Glasfaser Transciever DDM 850nm - 1000Base-SX - SFP (Mini-GBIC)-



-Transceiver-Modul - 1GbE - 1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: ET91000LCOAM - ET91000SFP2 - ET91000SFP2C - IES101002SFP - MCM1110SFP - PEX1000SFP2

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SFPGESST
EAN/UPC	0065030849432

Beschreibung

Das SFPGESST ist ein Cisco SFP-GE-S-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco -Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 1000BASE-SX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 550 m.

Technische Daten:

Wellenlänge: 850 nm

Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s

Typ: Multi-Mode-Glasfaser

Verbindungstyp: LC-Anschluss

Maximale Übertragungsentfernung: 550 m

MTBF: 3381761 Stunden

Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt

DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

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-Direktanschlusskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 550m - Glasfaser Transciever DDM 850nm - 1000Base-SX - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.2 cm x 6 cm x 1 cm
Gewicht	17 g
Entwickelt für	P/N: ET91000LCOAM, ET91000SFP2, ET91000SFP2C, IES101002SFP, MCM1110SFP, PEX1000SFP2

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Data Link Protocol	1GbE
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, Halbduplex-Modus, Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode x 2
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL, FCC, RoHS
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.2 cm
Tiefe	6 cm
Höhe	1 cm
Gewicht	17 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	30 - 70%
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: ET91000LCOAM, ET91000SFP2, ET91000SFP2C, IES101002SFP, MCM1110SFP, PEX1000SFP2

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

