

Cisco Meraki MA-SFP-1GB-SX kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-SX

Produkt-ID: MASFP1GBSXST



Das MASFP1GBSXST ist ein Cisco Meraki MA-SFP-1GB-SX-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco Meraki™-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität (1000 Mbit/s) 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: 1.967.709 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,2 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.

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

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

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco Meraki MA-SFP-1GB-SX
- 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

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	Cisco Meraki
Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Leistung

Max. Datenübertragungsr	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	550 m (1804 ft)
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
Faseroptikbetriebsmod	Vollduplex



us	
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	3.381.761 Stunden
Stromverbrauch	< 1 W

Steckverbind er

Anschlüsse lokales Gerät	Faseroptik LC
-----------------------------	---------------

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
---------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge	2.2 in [56.6 mm]
Produktbreite	0.5 in [13.7 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12.5 mm]
Produktgewicht	0.5 oz [14.0 g]

Verpackungsin formationen

Package Length	3.7 in [94.0 mm]
Package Width	4.7 in [11.9 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Versandgewicht	1.5 oz [42.0 g]



(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten SFP-Transceiver

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

