

Cisco kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul mit DDM SM LC - Mini-GBIC bis 20Km

Product ID: SFPG1320C



Das Cisco®-kompatible Gigabit-Faseroptik-SFP-Transceivermodul SM LC - 20 km SFPG1320C wurde gemäß MSA-Standards (Multi-Sourcing Agreement) entwickelt und ist eine kostengünstige Möglichkeit, einen Einzelmodus-LC-Port zu bzw. in Ihrem Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgerät oder Faseroptik-Medienkonverter hinzuzufügen, auszutauschen oder zu aktualisieren.

Dieses LC SFP/Mini-GBIC-Modul mit Datenübertragungsraten von bis zu 1,25 Gbit/s und Unterstützung für Digital Diagnostics Monitoring (DDM) kann in jedes Netzwerkgerät mit MSA-konformem oder Cisco-konformem SFP-Port installiert werden. Dieser Faseroptik-Transceiver ist vollständig Hot-Plug-fähig und bietet Komfort und Skalierbarkeit. So können Sie das Modul ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs oder einen Geräteneustart installieren.

Dieses 1310-nm-Einzelmodus-SFP-Modul ist mit Cisco-Geräten kompatibel.

Ausgestattet mit einer lebenslangen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ersetzen von defekten oder beschädigten SFPs in MSA-konformen oder Cisco-konformen Geräten
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Features

- Datenraten bis zu 1,25 Gbit/s
- Unterstützt Entfernungen von bis zu 20 km
- Entspricht den SFP Multi-Source Agreements-Standards (MSA)
- Kompatibel mit Cisco-Geräten
- LC-Faseroptikanschluss
- Vollständig Hot Plug-fähig

Hardware	Warranty	Lifetime
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-LH
	WDM	Nein
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Voll duplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	20 km (12.4 mi)
	Wellenlänge	1310nm
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
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	30 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	0.5 in [12 mm]
	Produktgewicht	0.6 oz [17 g]
	Produktgröße	0.4 in [10 mm]
	Produktlänge	2.4 in [60 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [49 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 1,25-Gbit/s-Einzelmodus-LC-SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.