

Module transceiver SFP Mini-GBIC à fibre optique monomode LC Gigabit, DDM -
Compatible Cisco GLC-LH-SMD - 20 km

N° de produit: SFPG1320C



Le modèle SFPG1320C est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco GLC-LH-SMD, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®. Il fournit une connectivité 1 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-LH, avec une distance maximale de 20 km.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Vitesse de transfert maximale : 1,25 Gbit/s
- Type : fibre monomode
- Type de connexion : Connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 20 km
- MTBF : 2 722 277 heures
- Consommation électrique : moins de 1 watt
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : oui

Ce module SFP à fibre optique est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

. StarTech.com propose une grande variété de modules SFP et de câbles SFP à fixation directe, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau

fiables.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Remplacement de modules SFP défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Cisco
- Élargissez votre réseau à des segments distants

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco GLC-LH-SMD
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LH

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gbit/s
Distance de transfert max.	20 km (12.4 mi)

Type de fibre optique	Monomode
Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
MTBF	2 722 277 heures
Consommation électrique	< 1 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-----------------------------

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique
----------	--

Alimentation

Tension de sortie	3.3V DC
-------------------	---------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 30~70 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.4 in [60.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.0 cm]

Poids du produit 0.7 oz [20.0 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet 4.4 in [11.3 cm]

Largeur du Paquet 3.6 in [9.1 cm]

Hauteur du Paquet 1.3 in [3.3 cm]

Poids brut 1.5 oz [42.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - SFP LC monomode 1,25 Gb/s

Informations de
garantie

Warranty À Vie

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis