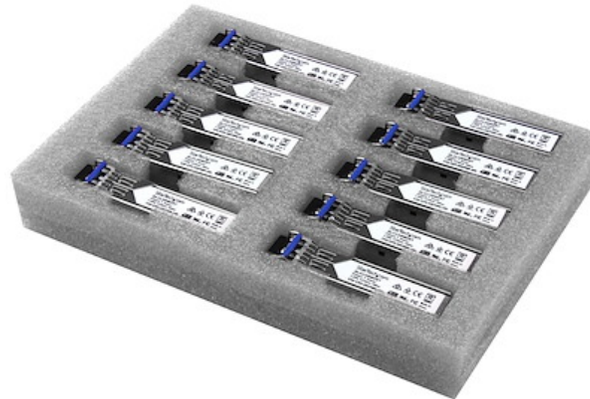


Module SFP GBIC compatible Cisco GLC-LH-SMD - Transceiver 1000BASE-LX/LH - Paquet de 10

N° de produit: GLCLHSMD10ST



Le lot GLCLHSMD10ST comprend dix exemplaires de notre 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-LX/LH, avec une distance maximale de 10 km.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 1 310 nm
- Vitesse de transfert maximale : 1,25 Gbit/s
- Type : fibre optique monomode/multimode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 10 km
- MTBF : 200 000 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
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gbit/s
Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode

Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
MTBF	200 000 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 5~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
Longueur du produit	2.3 in [58.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [0.8 cm]

Poids du produit 0.6 oz [17.0 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet 4.8 in [12.2 cm]

Largeur du Paquet 8.0 in [20.2 cm]

Hauteur du Paquet 1.4 in [3.5 cm]

Poids brut 7.9 oz [224.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 10 - Transceivers SFP

Informations de
garantie

Warranty À Vie

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