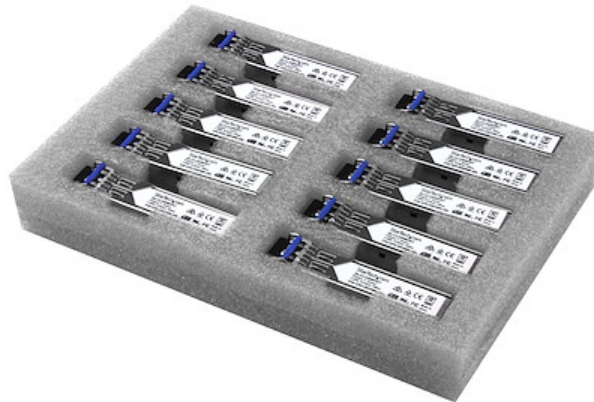


Module SFP GBIC compatible Cisco GLC-LH-SMD - Transceiver 1000BASE-LX/LH -  
Paquet de 10

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.

Tous les modules SFP et les modules de transceiver SFP+ StarTech.com bénéficient d'une garantie à

vie et de l'assistance technique à vie gratuite dans plusieurs langues. 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
----------	--

#### 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

Longueur du produit	2.3 in [58.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [12.0 mm]
Hauteur du produit	0.3 in [0.8 cm]
Poids du produit	0.6 oz [17.0 g]

#### Informations d'emballage

Package Length	7.2 in [18.2 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	1.3 in [34.0 mm]
Poids brut	8.0 oz [227.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	10 - Transceivers SFP
-----------------------	-----------------------

---

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