

## Module SFP GBIC compatible Cisco GLC-LH-SM - Transceiver Mini GBIC - 1000BASE-LX/LH

N° de produit: SFPGLCLHSMST



Le modèle SFPGLCLHSMST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco GLC-LH-SM, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®. Il fournit une connectivité 1 GbE (1000 Mbit/s) fiable sur câble en cuivre 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 monomode/multimode
- Type de connexion : Connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 10 km
- MTBF : 3 092 408 heures
- Consommation électrique : moins de 1 watt
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : non

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

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

---

#### Prominence

Politique de garantie	Lifetime
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com Cisco GLC-LH-SM Comp. SFP - 1GbE SMF/MMF Transceiver - 10km

---

#### Matériel

Compatible Brand	Cisco
WDM	Non
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) - SM / 1 km (0.6 mi) - MM



Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode
Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
DDM	Non
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
MTBF	3 092 408 heures
Consommation électrique	< 1 W

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale 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 85°F)
Humidité	Humidité relative de 30~70 %

---

#### Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.4 in [60.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [12.0 mm]
Hauteur du produit	0.4 in [10.0 mm]
Poids du produit	0.7 oz [20.0 g]



---

Informations  
d'emballage

Package Length	3.7 in [93.0 mm]
Package Width	4.7 in [11.9 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Poids brut	1.6 oz [46.0 g]

---

Contenu du  
paquet

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

---

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

