

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

Product ID: GLCLHSMDSST



Le modèle GLCLHSMDSST 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-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** : 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.

### **SFP StarTech.com**

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 dépasse 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

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
	Longueur d'onde	1310nm
	MDIX auto	Oui
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	200 000 heures
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou Cisco
	Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1 W
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	8 mm [0.3 in]
	Largeur du produit	12 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	58 mm [2.3 in]
	Poids du produit	18 g [0.6 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	95 g [3.4 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

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