

# Module SFP GBIC compatible Cisco GLC-SX-MM - Transceiver Mini GBIC 1000BASE-SX

Product ID: SFPGLCSXMMST



Le modèle SFPGLCSXMMST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco GLC-SX-MM, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®. Il fournit une connectivité 1 GbE (1 000 Mbit/s) fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-SX, avec une distance maximale de 550 m.

## Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 850 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 1,25 Gbit/s
- **Type** : fibre optique multimode
- **Type de connexion** : connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 550 m
- **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.

### **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, Reports and Compatibility



### Applications

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

### Features

- Garanti 100 % compatible avec Cisco GLC-SX-MM
- 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-SX
	WDM	Non
<b>Performance</b>	DDM	Non
	Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	MTBF	3 381 761 heures
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gbit/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 30~70 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	0.4 in [10 mm]
	Largeur du produit	0.5 in [12 mm]
	Longueur du produit	2.4 in [60 mm]
	Poids du produit	0.6 oz [16 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	3.4 oz [95 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transcepteur LC multimode SFP de 1,25 Gb/s

Product appearance and specifications are subject to change without notice.