

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

N° de produit: GLCSXMMDSTT



Le modèle GLCSXMMDST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco GLC-SX-MMD conforme aux exigences TAA, 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-SX, avec une distance maximale de 500 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 : 500 m
- MTBF : 861 479 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.

. 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-SX-MMD
- 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-SX

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	1.25 Gbps
Distance de transfert max.	500m [1640ft]
Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	850nm

Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
MTBF	861,479 hours
Consommation électrique	< 1 W

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-----------------------------

---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	For use in Gigabit fiber networking equipment and media converters
----------	--

---

#### 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	5~90% RH

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
Longueur du produit	2.2 in [5.7 cm]
Largeur du produit	0.5 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.0 cm]
Poids du produit	0.7 oz [19.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.8 in [12.1 cm]
Largeur du Colis	3.0 in [7.7 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	1.7 oz [48.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - SFP transceiver
-----------------------	---------------------

---

Informations de  
garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

---

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