

## Module de transceiver SFP à fibre optique Gigabit - Compatible Cisco - Multimode LC - Mini-GBIC - 550 m

StarTech ID: SFPGLCSXMMST



Le module de transcepteur SFP à fibre optique MM LC Gigabit compatible Cisco® SFPGLCSXMMST de 550 m a été conçu pour être conforme aux normes MSA (Multi-Sourcing Agreement) et offrir un moyen économique pour ajouter, remplacer ou mettre à niveau un port multimode LC sur votre équipement réseau ou convertisseur Gigabit Ethernet à fibre optique.

Offrant des vitesses de transfert pouvant atteindre 1,25 Gb/s, ce module Mini-GBIC LC peut être installé sur tout périphérique réseau sur fibre optique disposant d'un port SFP conforme MSA ou Cisco. Offrant commodité et évolutivité, ce transcepteur à fibre optique peut être branché à chaud, ce qui vous permet d'installer le module sans interrompre le trafic réseau ou avoir à redémarrer un périphérique.

Ce module SFP multimode 850 nm est compatible avec le transcepteur GLC-SX-MM Cisco. Accessoire également idéal pour les produits de StarTech.com que sont le [NIC à fibre optique avec SFP ouvert PCI Express \(PEX1000SFP2\)](#) ou le [convertisseur Gigabit Ethernet PoE avec SFP ouvert \(ET1110PSE\)](#).

Bénéficiez de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Remplacement des SFP endommagés ou défectueux dans de l'équipement conforme MSA ou Cisco
- Etendez votre réseau jusqu'à des segments distants

## Spécifications techniques

- Vitesses de transfert pouvant atteindre 1,25 Gb/s
- Prise en charge d'une distance pouvant atteindre 550 m
- Conforme aux normes SFP MSA
- Compatible avec de l'équipement Cisco
- Connecteur de fibre optique LC
- Compatibilité avec le branchement à chaud

## Spécifications techniques

Warranty	Lifetime
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
WDM	Non
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
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
Type de fibre optique	Multimode
Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
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
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)
Hauteur du produit	10 mm [0.4 in]
Largeur du produit	12 mm [0.5 in]
Longueur du produit	60 mm [2.4 in]
Poids du produit	16 g [0.6 oz]
Poids brut	0 kg [0.1 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Transcepteur LC multimode SFP de 1,25 Gb/s

## Certifications, rapports et compatibilité

