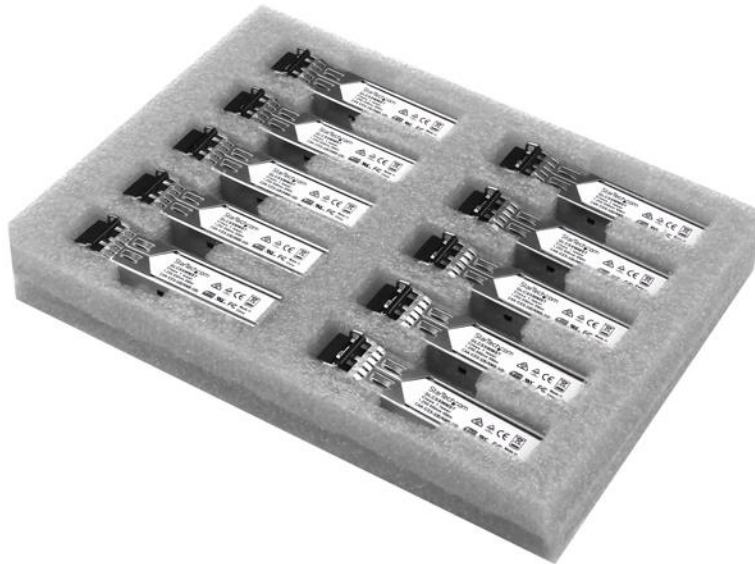


Module SFP GBIC compatible Cisco GLC-SX-MM - Mini GBIC 1000BASE-SX - Paquet de 10

Product ID: GLCSXMM10PST



Le lot GLCSXMM10PST comprend dix exemplaires de notre 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 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** : 3 381 761 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, 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-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

| | | |
|--|--|--|
| Matériel | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | Cisco |
| | Normes de l'industrie | IEEE 802.3z 1000BASE-SX |
| | WDM | Non |
| Performance | 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 Gb/s |
| Connecteur(s) | Connecteurs de l'unité locale | 1 - Fibre optique duplex LC Femelle |
| Notes spéciales / Configuration | 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 |
| Alimentation | Consommation électrique | < 1 W |
| Conditions environnementales | 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) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Argent |
| | Hauteur du produit | 12 mm [0.5 in] |
| | Largeur du produit | 13 mm [0.5 in] |
| | Longueur du produit | 57 mm [2.2 in] |
| | Poids du produit | 0 kg [0 lb] |
| | Type de boîtier | Boîtier recouvert de zinc |
| Informations d'emballage | Poids brut | 214 g [7.6 oz] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 10 - Transceivers SFP |

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