

# Module SFP GBIC compatible Cisco SFP-GE-S - Transceiver Mini GBIC 1000BASE-SX

Product ID: SFPGESST



Le modèle SFPGESST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco SFP-GE-S, 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)** : 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 SFP-GE-S
- 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  | Oui  |
|  | 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  |
| <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                         | 10 mm [0.4 in]   |
|  | Largeur du produit                         | 12 mm [0.5 in]   |
|  | Longueur du produit                        | 60 mm [2.4 in]   |
|  | Poids du produit                           | 17 g [0.6 oz]  |
| <b>Informations d'emballage</b>        | Poids brut                                 | 95 g [3.4 oz]  |
| <b>Contenu du paquet</b>               | Inclus dans le paquet                      | 1 - Transcepteur LC multimode SFP de 1,25 Gb/s                                     |

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