

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

N° de produit: 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.

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 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
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gbit/s
Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
Type de fibre optique	Multimode

Longueur d'onde	850nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
MTBF	3 381 761 heures
Consommation électrique	< 1 W

Connecteur(s)

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

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique
----------	------------------------------------------------------------------------------------

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 85°F)
Humidité	Humidité relative de 30~70 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.4 in [60.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [12.0 mm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.0 cm]
Poids du produit	0.6 oz [17.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	3.6 in [92.0 mm]
Package Width	4.7 in [11.9 cm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Poids brut	3.4 oz [95.0 g]

Contenu du paquet

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