

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

Nº 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

		. ,		
M	2	ᅀ	rı	el
ייו	a	ιc		CΙ

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)

locale

Connecteurs de l'unité 1 - Fibre optique duplex LC

Notes spéciales / Configuration

> Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Remarque

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