

Module SFP GBIC compatible Cisco SFP-GE-T - Transceiver Mini GBIC 1000BASE-T

Nº de produit: SFPC1110



Le modèle SFPC1110 est un module de transceiver en cuivre compatible avec Cisco SFP-GE-T, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®. Il fournit une connectivité 1 GbE (1 000 Mbit/s) fiable sur câble en cuivre pour les réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-T, avec une distance maximale de 100 m.

Spécifications techniques :

• Vitesse de transfert maximale : 1,25 Gbit/s

• Type : cuivre

• Type de connexion : connecteur RJ45

• Distance maximale de transfert : 100 m

• MTBF: 4 655 371 heures

• Consommation électrique : moins de 1,3 watt

• Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : non

Ce module SFP en cuivre 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-T
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur

Matériel

Politique de garantie Lifetime

Compatible Brand Cisco

Normes de l'industrie IEEE 802.3ab 1000BASE-T

Performance

Vitesse max. de 1,25 Gbit/s transfert de données

Distance de transfert 100 m (328 ft)

max.

Type de fibre optique Cuivre

DDM Non

Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps



Spécifications générales

Remarque sur le réseau compatible : 10/100/1000 Mb/s (nécessite un équipement avec la capacité SGMII)

MTBF 4 655 371 heures

Consommation électrique

< 1.3 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité 1 - RJ-45

locale

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 2.8 in [70.0 mm]

> Largeur du produit 0.5 in [13.0 mm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.3 cm]

Poids du produit 1.6 oz [46.0 g]

Informations d'emballage

> Package Length 4.6 in [11.6 cm]

Package Width 3.6 in [92.0 mm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]

Poids brut 1.9 oz [55.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - SFP RJ45 10/100/1000 Mb/s



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