

Module SFP GBIC compatible Cisco GLC-T - Module transmetteur Mini GBIC 1000BASE-T

Nº de produit: GLCTST



Le modèle GLCTST est un module de transceiver en cuivre compatible avec Cisco GLC-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 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 : 1 000 Mbit/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

- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- 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 1,3 W

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s
Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
Type de fibre optique	Cuivre
DDM	Non

Réseaux compatibles 1 000 Mb/s (1 Gb/s)

MTBF 4 655 371 heures

Consommation électrique < 1.3 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale 1 - RJ-45

Notes spéciales / Configuration

Remarque À utiliser avec l'équipement de réseau ou les convertisseurs de média à fibre optique 1 Gigabit

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 185°F)

Humidité Humidité relative de 30~75 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit 2.7 in [68.0 mm]

Largeur du produit 0.5 in [12.0 mm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.4 cm]

Poids du produit 0.9 oz [25.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 4.7 in [11.9 cm]

Package Width 3.7 in [94.0 mm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]

Poids brut 3.4 oz [95.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

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

