

Module de transceiver SFP compatible Cisco GLC-TE - 10/100/1000Base-TX

Product ID: GLCTEST



Le modèle GLCTEST est un module de transceiver en cuivre compatible avec Cisco GLC-TE, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco® sur une plage de températures étendue. 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 Mb/s
- **Type** : cuivre
- **Type de connexion** : connecteur RJ45
- **Distance de transfert maximale** : 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.

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



Spécifications techniques

- Garanti 100% compatible avec Cisco GLC-TE
- Les modules SFP de StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Températures étendues par rapport à GLCTST
- Alternative de câblage économique aux installations avec câble en fibre optique
- Respecte ou dépasse les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Échangeable à chaud avec des modules de fibre optique

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco®
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX
Performance	DDM	Non
	Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
	MTBF	4 655 371 heures
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Type de fibre optique	Cuivre
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 30~75 %
	Température de fonctionnement	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	12.000
	Largeur du produit	14.000
	Longueur du produit	65.000
	Poids du produit	72.000
Informations d'emballage	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Poids brut	50.000
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

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