

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

Product ID: 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.





### 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











### **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 GLC-T
- 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
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique



### **Data Sheet**

	Warranty	Lifetime
Matériel	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Performance	DDM	Non
	Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
	MDIX auto	Oui
	MTBF	4 655 371 heures
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Cuivre
	Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou Cisco
	Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau ou les convertisseurs de média à fibre optique 1 Gigabit
Alimentation	Consommation électrique	< 1.3 W
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 30~75 %
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	14 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	12 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	68 mm [2.7 in]
	Poids du produit	25 g [0.9 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	95 g [3.4 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

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