

# Module SFP GBIC compatible Cisco GLC-T - Transceiver 1000BASE-T - Paquet de 10

Product ID: GLCT10PKST



Le lot GLCT10PKST comprend dix exemplaires de notre 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

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
<b>Performance</b>	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
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	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
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1.3 W
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	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	227 g [8 oz]
	Type de boîtier	Boîtier recouvert de zinc
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	286 g [10.1 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	10 - Transceivers SFP

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