

Module de transceiver SFP Gigabit RJ45 en cuivre - Compatible Cisco GLC-T

Product ID: GLCTST



Ce SFP Gigabit en cuivre de StarTech.com est conçu pour assurer la fiabilité des connexions réseau. Conçu d'après des spécifications exigeantes et testé de manière rigoureuse en vue d'un rendement maximal, ce transceiver SFP de qualité supérieure s'installe dans des commutateurs et des routeurs Cisco® prenant en charge le module transceiver GLC-T SFP, ainsi que d'autres grandes marques d'équipement de réseau.

Voilà un moyen fiable et économique d'ajouter, de remplacer ou de mettre à niveau un port Ethernet en cuivre de votre équipement de réseau 1000Base-T. En outre, il est garanti à vie.

Conçus pour un réseau fiable

Ce transceiver SFP RJ45 Gigabit est fabriqué par StarTech.com pour satisfaire ou dépasser les spécifications des fabricants de matériel d'origine et respecter les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie. Fidèle aux normes de qualité les plus élevées, StarTech.com propose un vaste éventail de produits pour réseau incluant des cartes pour réseau cuivre et fibre optique, des convertisseurs de média fibre optique, des commutateurs Ethernet et des produits sans fil.

Entièrement compatibles avec Cisco et d'autres grandes marques

Ce transceiver SFP Gigabit en cuivre respecte les normes de qualité les plus élevées et est entièrement compatible avec Cisco, au même titre que le transceiver SFT GLC-T de Cisco. Le transceiver StarTech.com est configuré et testé rigoureusement pour s'adapter de façon homogène à l'équipement réseau de Cisco et d'autres grandes marques.

Aucune crainte à avoir : l'utilisation des produits SFP de StarTech.com n'invalidera pas la garantie de votre équipement de réseau.

Pratiques et évolutifs

Commode et évolutif, ce transceiver SFP à fibre optique se branche à chaud, ce qui vous permet de l'installer sans interrompre le trafic réseau ni redémarrer votre équipement. Voici une solution pratique et compatible avec une multitude de périphériques réseau Gigabit Ethernet à un ou plusieurs ports.

Idéal avec les commutateurs, les routeurs et d'autres périphériques réseau, le transceiver SFP est fiable, ce qui permet d'étendre le réseau jusqu'à des zones éloignées de manière économique. En outre, il prend en charge l'auto-négociation, une distance maximale de 100 m et des vitesses de transfert pouvant atteindre 1000 Mb/s.

Misez sur la fiabilité du modèle GLCTST, qui bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Compatibles avec les slots fibre optique (MM ou SM) et cuivre (RJ45) Mini-GBIC (NIC, convertisseurs de média fibre optique)
- Branchez-les sur de très longues distances dans des salles de serveurs et des centres de données, sans craindre les interférences électromagnétiques, pour établir une interconnexion à large bande passante et faible latence entre des périphériques réseau de base (comme des commutateurs et des routeurs)
- Rendent les ports polyvalents en fonction de l'évolution de vos besoins, du cuivre à la fibre optique

Spécifications techniques

- Établissent des connexions Ethernet RJ45 fiables pour réseaux 1000Base-T
- Totalement compatibles avec Cisco, équivalent à GLC-T
- Bénéficient d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie
- Interface de cuivre RJ45
- Distance maximale de 100 m
- Vitesses de transfert pouvant atteindre 1000 Mb/s
- Prise en charge de l'auto-négociation
- Branchement à chaud

Matériel	Warranty	Lifetime
	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)
	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
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