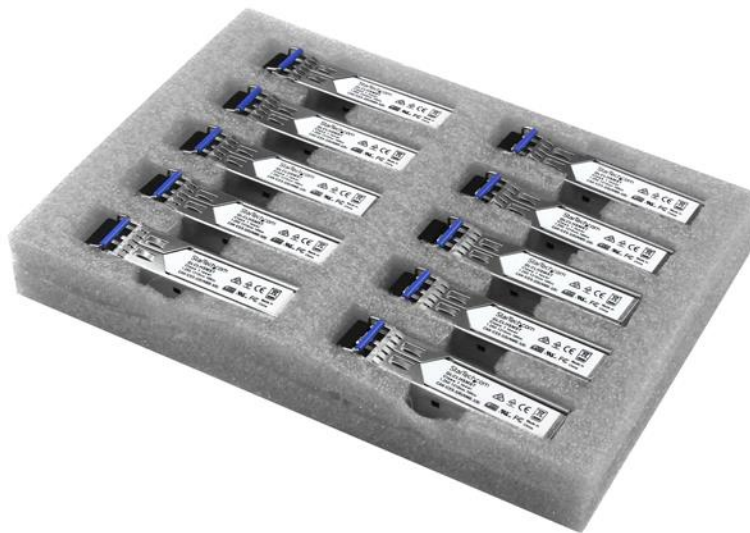


Paquet de 10 modules de transceiver SFP à fibre optique Gigabit - Compatible Cisco GLC-LH-SM - Monomode / Multimode LC

Product ID: GLCLHSM10PST



Le modèle GLCLHSM10PST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco GLC-LH-SM, 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 à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-LX/LH, avec une distance maximale de 10 km.

Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1 310 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 1,25 Gbit/s
- **Type** : fibre monomode/multimode
- **Type de connexion** : connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 10 km
- **MTBF** : 3 092 408 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1 watt
- **Contrôle de diagnostics numériques (DDM)** : non

Ce module SFP à fibre optique 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, Reports and Compatibility



Applications

- Remplacement de modules SFP défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Cisco
- Élargissez votre réseau à des segments distants

Features

- Garanti 100 % compatible avec Cisco GLC-LH-SM
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou dépasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH
Performance	DDM	Non
	Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
	Longueur d'onde	1310nm
	MDIX auto	Oui
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	3 092 408 heures
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Single Mode / Multi Mode
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou Cisco
	Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique
Alimentation	Consommation électrique	< 1 W
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	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	0.5 in [12.5 mm]
	Largeur du produit	0.5 in [13.7 mm]
	Longueur du produit	2.2 in [56.6 mm]
	Poids du produit	0.9 oz [25 g]
	Type de boîtier	Aluminium et acier
Informations d'emballage	Poids brut	8.8 oz [250 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	10 - Transceivers SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.