

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

StarTech ID: *GLCLHSM10PST*



Parfait pour les déploiements à grande échelle ou les installations sur de nombreux appareils, ce paquet de modules SFP à fibre optique Gigabit permet d'importantes économies. Conçus d'après des spécifications exigeantes et testés de manière rigoureuse en vue d'un rendement maximal, ces transceivers de qualité supérieure s'installent dans des commutateurs et des routeurs Cisco® prenant en charge le module GLC-LH-SM, ainsi que d'autres grandes marques d'équipement de réseau.

Les transceivers SFP proposent un moyen fiable et économique d'ajouter, de remplacer ou de mettre à niveau les ports fibre optique Gigabit de votre équipement de réseau 1000Base-LX/LH. En outre, ils sont garantis à vie.

### Conçus pour un réseau fiable

Les transceivers SFP monomodes/multimodes de ce paquet de dix sont fabriqués 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

Ces transceivers SFP Gigabit monomodes/multimodes sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées et sont entièrement compatibles avec Cisco, au même titre que le transceiver SFP GLC-LH-SM de Cisco. Les transceivers SFP StarTech.com sont configurés et testés 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 StarTech.com n'invalidera pas la garantie de votre équipement de réseau.

## Pratiques et évolutifs

Pratiques et évolutifs, ces transceivers à fibre optique se branchent à chaud, ce qui vous permet de les installer sans interrompre le trafic réseau ni redémarrer votre équipement. Voici une solution pratique et économique, compatible avec une multitude de périphériques réseau Gigabit.

Parfaits avec les commutateurs, les routeurs et d'autres périphériques réseau, les transceivers SFP sont fiables, ce qui permet d'étendre le réseau jusqu'à des zones éloignées de manière économique. En outre, ils prennent en charge à la fois le monomode (avec une distance maximale de 10 km) et le multimode (avec une distance maximale de 550 m), ainsi que des vitesses de transfert jusqu'à 1,25 Gb/s.

Misez sur la fiabilité du modèle GLCLHSM10PST, qui bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Remplacez des SFP endommagés ou défectueux dans de l'équipement conforme MSA ou Cisco
- Parfait pour le déploiement dans des périphériques réseau avec multiples slots SFP
- Etendez votre réseau jusqu'à des segments distants

### Spécifications techniques

- Assure des connexions Gigabit Ethernet fiables sur des réseaux compatibles 1000Base-LX/LH
- Totalement compatible avec Cisco, équivalent à GLC-LH-SM
- Bénéficie 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
- Longueur d'onde optique 1310 Nm
- Prend en charge le monomode (distance maximale de 10 km) et le multimode (distance maximale de 550 m)
- Connecteur de fibre optique LC
- Vitesses de transfert maximales de 1,25 Gb/s
- Branchement à chaud

**Spécifications techniques**

Warranty	Lifetime
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH
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
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
Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
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
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)
Couleur	Argent
Hauteur du produit	12.5 mm [0.5 in]
Largeur du produit	13.7 mm [0.5 in]
Longueur du produit	56.6 mm [2.2 in]
Poids du produit	25 g [0.9 oz]
Type de boîtier	Aluminium et acier
Poids brut	250 g [8.8 oz]
Inclus dans le paquet	10 - Transceivers SFP

Certifications, rapports et compatibilité

 RoHS Compliant  
Available

