



Module de transceiver SFP à fibre optique Gigabit - Compatible Cisco GLC-LH-SMD - Monomode / Multimode LC - 10 km / 550 m

StarTech ID: GLCLHSMDST



Ce SFP à fibre optique Gigabit 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 de qualité supérieure s'installe dans des commutateurs et des routeurs Cisco® prenant en charge le module GLC-LH-SMD, 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 les ports de votre équipement de réseau 1000Base-LX/LH. En outre, il est garanti à vie.

### Conçus pour un réseau fiable

Ce transceiver SFP monomode/multimode 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 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 monomode/multimode respecte les normes de qualité les plus élevées et est entièrement compatible avec Cisco, au même titre que le transceiver SFP GLC-LH-SMD de Cisco. Le transceiver SFP 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 StarTech.com n'invalidera pas la garantie de votre équipement de réseau.

## Pratiques et évolutifs



## **Spec Sheet**

Pratique et évolutif, ce transceiver 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 économique, compatible avec une multitude de périphériques réseau Gigabit.

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 à la fois Digital Diagnostics Monitoring, le monomode (avec une distance maximale de 10 km) et le multimode (avec une distance maximale de 550 m). Il assure des vitesses de transfert maximales de 1,25 Gb/s.

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

### Anwendungen

- 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

#### Merkmale

- Assure des connexions Gigabit Ethernet fiables sur des réseaux compatibles 1000Base-LX/LH
- Totalement compatible avec Cisco, équivalent à GLC-LH-SMD
- 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
- Prend en charge Digital Diagnostics Monitoring
- 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





### **Technische Spezifikationen**

Warranty Lifetime

Normes de l'industrie IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH

DDM Oui

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 200 000 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

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 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 8 mm [0.3 in]

Largeur du produit 12 mm [0.5 in]

Longueur du produit 58 mm [2.3 in]

Poids du produit 18 g [0.6 oz]

Type de boîtier Aluminium

Poids brut 46 g [1.6 oz]

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP





### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

















