

Module transceiver SFP Gigabit mini-GBIC à fibre optique monomode / multi-mode LC - Compatible Cisco - 10 km

StarTech ID: SFPGLCLHSMST



Le module de transceiver SFP à fibre optique Gigabit compatible Cisco SM/MM LC SFPGLCLHSMST a été conçu pour être conforme aux normes MSA (Multi-Sourcing Agreement) pour offrir un moyen économique d'ajouter, remplacer ou mettre à niveau un slot SFP sur votre équipement réseau ou convertisseur de média Gigabit fibre optique.

Prenant en charge un réseau 1000Base-LX/LH, qui offre des vitesses de transfert pouvant atteindre 1,25 Gb/s, ce module Mini-GBIC/LC SFP peut être installé sur tout périphérique réseau sur fibre optique disposant d'un port SFP conforme MSA ou Cisco. Le transceiver SFP prend en charge les ports monomode et multi-mode LC avec une distance monomode de 10 km et une distance multi-mode de 1,5 km. Offrant commodité et évolutivité, ce transceiver à fibre optique peut être branché à chaud, ce qui vous permet d'installer le module sans interrompre le trafic réseau ni devoir redémarrer un périphérique.

Ce module SFP monomode/multi-mode 1 310 nm est compatible avec le transcepteur GLC-LH-SM Cisco. C'est aussi un accessoire idéal pour les produits de StarTech.com que sont le [NIC PCI Express à fibre optique avec SFP ouvert](#) (PEX1000SFP2) ou le [convertisseur de média Gigabit PoE avec SFP ouvert](#) (ET1110PSE).

Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Anwendungen

- Remplacement des SFP endommagés ou défectueux dans de l'équipement conforme MSA ou Cisco
- Etendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Merkmale

- Vitesses de transfert pouvant atteindre 1,25 Gb/s
- Prend en charge le monomode (10 km) et le multimode (1,5 km)
- Conforme aux normes SFP MSA
- Compatible avec de l'équipement Cisco
- Connecteur de fibre optique LC
- Branchement à chaud compatible

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH
WDM	Non
DDM	Non
Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
Longueur d'onde	1310nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
Type de fibre optique	Monomode
Type de fibre optique	Multimode
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 30~70 %
Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Hauteur du produit	10 mm [0.4 in]
Largeur du produit	12 mm [0.5 in]
Longueur du produit	60 mm [2.4 in]
Poids du produit	18 g [0.6 oz]
Poids brut	45 g [1.6 oz]
Inclus dans le paquet	1 - SFP LC monomode 1,25 Gb/s

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

 **RoHS Compliant**
Available

