

Module SFP+ GBIC compatible Cisco SFP-10G-LR - Transceiver Mini GBIC 10GBASE-LR

Product ID: SFP10GLRST



Le modèle SFP10GLRST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco SFP-10G-LR, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco™. Il fournit une connectivité 10 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-LR, avec une distance maximale de 10 km.

Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1 310 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 10 Gbit/s
- **Type** : fibre monomode
- **Type de connexion** : Connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 10 km
- **MTBF** : 2 104 865 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1,3 watt
- **Contrôle de diagnostics numériques (DDM)** : oui

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, rapports et compatibilité



Applications

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

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco SFP-10G-LR
- 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 1,3 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

| | | |
|--|--|--|
| Matériel | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | Cisco |
| | Normes de l'industrie | IEEE 802.3ae 10GBASE-LR |
| Performance | DDM | Oui |
| | Distance de transfert max. | 10 km (6.2 mi) |
| | Longueur d'onde | 1310nm |
| | Mode de fonctionnement de la fibre optique | Duplex complet |
| | MTBF | 2 104 865 heures |
| | Réseaux compatibles | 10 Gb/s |
| | Type de fibre optique | Monomode |
| | Vitesse max. de transfert de données | 10 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 | À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs de média à fibre optique 10 Gigabit |
| Alimentation | Consommation électrique | < 1.3 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 | 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 | 22 g [0.8 oz] |
| | Type de boîtier | Boîtier recouvert de zinc |
| Informations d'emballage | Poids brut | 95 g [3.4 oz] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Trancepteur SFP+ |

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis