

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

Product ID: SFP10GLRSTTA



Le modèle SFP10GLRST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco SFP-10G-LR conforme aux exigences TAA, 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** : 1 203 430 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1 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

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

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 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10 Gbit/s
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	1 203 430 heures
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Type de fibre optique	Monomode
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gbps
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	MSA or Cisco compliant SFP port
	Remarque	For use in 10 Gigabit fiber networking equipment and media converters
Alimentation	Consommation électrique	< 1 W
Conditions environnementales	Humidité	5~95% RH
	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	0.4 in [10 mm]
	Largeur du produit	0.5 in [13.3 mm]
	Longueur du produit	2.2 in [57 mm]
	Poids du produit	0.7 oz [19 g]
	Type de boîtier	Boîtier recouvert de zinc
Informations d'emballage	Poids brut	0.1 lb [0.1 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - SFP+ transceiver

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