

Module de transceiver SFP+ à fibre optique 10GBase-SR - Compatible Cisco - Multimode LC avec DDM - 300 m

StarTech ID: SFP10GSRST



Le module de transcepteur à fibre optique SFP+ MM LC avec DDM 10GBase-SR 850 nm compatible Cisco® SFP10GSRST de 300 m a été conçu pour être conforme aux normes MSA (Multi-Sourcing Agreement). Il constitue un moyen économique pour ajouter, remplacer ou mettre à niveau un port multimode LC SFP+ de 10 Gb sur votre équipement réseau ou votre convertisseur à fibre optique.

Offrant des vitesses de transfert pouvant atteindre 11,1 Gb/s, ainsi que la prise en charge de la surveillance numérique des diagnostics (Digital Diagnostics Monitoring - DDM), ce module LC SFP+/Mini-GBIC peut être installé sur tout périphérique réseau sur fibre optique disposant d'un port SFP+ 10 GbE conforme MSA (Multi-Sourcing Agreement) ou Cisco. Offrant commodité et évolutivité, ce transcepteur à fibre optique peut être branché à chaud, ce qui vous permet d'installer le module sans interrompre le trafic réseau ou avoir à redémarrer un périphérique.

Ce module SFP+ multimode 850 nm est compatible avec le transcepteur SFP-10G-SR Cisco.

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

Applications

- Remplacement des modules SFP+ endommagés ou défectueux dans de l'équipement conforme MSA ou Cisco de 10 Gb
- Etendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Spécifications techniques

- Vitesses de transfert maximale de 11,1 Gb/s
- Prise en charge d'une distance pouvant atteindre 300 m
- Conforme aux normes SFP MSA
- Compatible avec de l'équipement Cisco
- Connecteur de fibre optique LC
- Compatibilité avec le branchement à chaud

Spécifications techniques

Warranty	Lifetime
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
WDM	Non
DDM	Oui
Distance de transfert max.	300 m (984 ft)
Longueur d'onde	850nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Type de fibre optique	Multimode
Vitesse max. de transfert de données	11,1 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
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 - Module SFP+ LC multimode 10 Gb/s

Certifications, rapports et compatibilité

