

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

N° de produit: SFP10GSRSSST



Le modèle SFP10GSRSSST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco SFP-10G-SR-S, 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-SR, avec une distance maximale de 300 m.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 850 nm
- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : fibre optique multimode
- Type de connexion : Connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 300 m
- MTBF : 1 967 709 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.

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-SR-S
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Distance de transfert max.	300 m (984 ft)

Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	850nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	10 Gb/s
MTBF	1 967 709 heures
Consommation électrique	< 1.3 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-----------------------------

Notes spéciales / Configuration

Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs de média à fibre optique 10 Gigabit
----------	--

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.7 oz [19.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	3.6 in [92.0 mm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Poids brut	1.7 oz [47.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+
-----------------------	----------------------

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