

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

Nº de produit: SFP10GSRSST



Le modèle SFP10GSRSST 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

М	a	۲á	ri	el
11	a	ᇆ	11	Сı

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)

locale

Connecteurs de l'unité 1 - Fibre optique duplex LC

Notes spéciales / Configuration

> À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs Remarque

> > 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