

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

Nº de produit: SFP10GSRST



Le modèle SFP10GSRST est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Cisco SFP-10G-SR, 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 1,2 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
- 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

| | | , | | |
|---|-----|-----------------|----|----------|
| M | o t | \sim | rı | \sim 1 |
| ľ | at | . $\overline{}$ | 11 | CI. |

Politique de garantie Lifetime

Compatible Brand Cisco

WDM Non

Normes de l'industrie IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Performance

Vitesse max. de 11,1 Gbit/s transfert de données

Distance de transfert 300 m (984 ft)

max.

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

> 1.2 W

Connecteur(s)

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

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 85°F)

Humidité Humidité relative de 30~70 %

Caractéristiques physiques

> 2.4 in [60.0 mm] Longueur du produit

> Largeur du produit 0.5 in [12.0 mm]

Hauteur du produit 0.4 in [1.0 cm]

Poids du produit 0.8 oz [22.0 g]

Informations d'emballage

> Package Length 1.9 in [47.0 mm]

> Package Width 2.3 in [58.0 mm]

> Package Height 0.6 in [16.0 mm]



| | Poids brut | 1.8 oz [51.0 g] |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Contenu du paquet | | |
| | Inclus dans le paquet | 1 - Module SFP+ LC multimode 10 Gb/s |

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