

Module SFP+ RJ45 compatible Cisco - 10GBASE-T

N° de produit: SFP10GBTCST



Le modèle SFP10GBTCST est un module de transceiver en cuivre compatible avec Cisco, 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-T, avec une distance maximale de 30 m.

Spécifications techniques :

- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : cuivre
- Type de connexion : connecteur RJ45
- Distance maximale de transfert : 30 m
- MTBF : 4 598 430 heures
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : non

Ce module SFP+ en cuivre 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

- 100% CISCO SFP-10GB-TC COMPATIBLE: Works with Cisco switches like Firepower, ASR1000, ASR9000, C9300, C3850 and others
- 100 % compatible avec les commutateurs et routeurs Cisco®
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Normes de l'industrie	IEEE 802.3an 10GBASE-T

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Distance de transfert max.	30 m (98.4 ft)
Type de fibre optique	Cuivre
DDM	Non
Réseaux compatibles	10 Gb/s
MTBF	4 598 430 heures
Consommation électrique	2.3 W (max.)



Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale RJ-45

Notes spéciales / Configuration

Remarque Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 70°C

Température de stockage -40°C to 90°C

Humidité 95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit 2.7 in [69.8 mm]

Largeur du produit 0.5 in [13.4 mm]

Hauteur du produit 0.5 in [13.8 mm]

Poids du produit 2.0 oz [58.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 4.7 in [12.0 cm]

Package Width 3.0 in [75.0 mm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]

Poids brut 1.1 oz [31.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Transceiver SFP

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