

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.

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% COMPATIBLE AVEC LE SFP-10GB-T-X DE CISCO : Fonctionne avec les commutateurs Cisco tels que Firepower, ASR1000, ASR9000, C9300, C3850 et autres
- 100 % compatible avec les commutateurs et routeurs Cisco®
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique

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.	30m [98.4ft]
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	1 - RJ-45
-------------------------------	-----------

Notes spéciales / Configuration

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

Alimentation

Tension de sortie	3.3V DC
-------------------	---------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C
-------------------------------	-------------

Température de stockage	-40°C to 90°C
-------------------------	---------------

Humidité	95 %
----------	------

Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
---------	--------

Longueur du produit	2.7 in [69.8 mm]
---------------------	------------------

Largeur du produit	0.5 in [1.3 cm]
--------------------	-----------------

Hauteur du produit	0.5 in [1.4 cm]
--------------------	-----------------

Poids du produit	2.0 oz [58.0 g]
------------------	-----------------

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.8 in [12.1 cm]
--------------------	------------------

Package Width	3.0 in [7.5 cm]
---------------	-----------------

Package Height	1.3 in [3.3 cm]
----------------	-----------------

Poids brut 2.0 oz [56.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

Informations de
garantie

Warranty À Vie

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