

Module SFP+ RJ45 compatible Cisco - 10GBASE-T

Nº 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
- 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 10 Gbit/s transfert de données Distance de transfert 30 m (98.4 ft) max. 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
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 [1.4 cm]
	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	0.1 lb [0.0 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

STARTECH.COM



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