

Module SFP+ RJ45 compatible Cisco - 10GBASE-T

Product ID: 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.



SFP StarTech.com

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, Reports and Compatibility











Applications

- Remplacement de modules SFP+ défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Cisco
- Élargissez votre réseau à des segments distants

Features

- 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
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique



	Warranty	Lifetime	
Matériel	Compatible Brand	Cisco	
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3an 10GBASE-T	
Performance	DDM	Non	
	Distance de transfert max.	30 m (98.4 ft)	
	MDIX auto	Oui	
	MTBF	4 598 430 heures	
	Réseaux compatibles	10 Gb/s	
	Type de fibre optique	Cuivre	
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s	
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle	
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme MSA ou Cisco	
	Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Gigabit Ethernet à fibre optique	
Alimentation	Consommation électrique	2.3 W (max.)	
Conditions environnementales	Humidité	95 %	
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C	
	Température de stockage	-40°C to 90°C	
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent	
	Hauteur du produit	0.5 in [1.4 cm]	
	Largeur du produit	0.5 in [13.4 mm]	
	Longueur du produit	2.7 in [69.8 mm]	
	Poids du produit	2 oz [58 g]	
	Type de boîtier	Zinc Alloy	
Informations d'emballage	Package Height	1.3 in [33 mm]	
	Package Length	4.7 in [12 cm]	
	Package Width	3 in [75 mm]	
	Poids brut	0.1 lb [0 kg]	
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP	



Distance max.	30 m / 100 ft	
Nombre de ports	1	
Prise en charge duplex complet	Oui	

Product appearance and specifications are subject to change without notice.