

## 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, 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 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

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3an 10GBASE-T
<b>Performance</b>	DDM	Non
	Distance de transfert max.	30 m (98.4 ft)
	Distance max.	30 m / 100 ft
	MDIX auto	Oui
	MTBF	4 598 430 heures
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Type de fibre optique	Cuivre
Vitesse max. de transfert de données	10 Gbps	
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	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
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	2.3 W (max.)
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	95 %
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C
	Température de stockage	-40°C to 90°C
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	13.8 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	13.4 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	69.8 mm [2.7 in]
	Poids du produit	24.2 g [0.9 oz]
Type de boîtier	Zinc Alloy	
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0 kg [0.1 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

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