

Module de transceiver SFP+ 10GBASE-T 10 Gigabit RJ45 en cuivre - Conforme aux normes MSA - 30 m

N° de produit: SFP10GBTST



Le SFP10GBTST est un transceiver SFP en cuivre conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 10GBASE-T conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP+ prend en charge une distance maximale de 30 m et fournit une connectivité 10 GbE fiable via un câblage en cuivre, une alternative plus économique à l'installation de câblage de fibre optique. 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 multilingue à vie gratuite. 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 réseaux fiables.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Remplacez les modules SFP+ défectueux ou endommagés
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Spécifications techniques

- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Créez des connexions 10 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-T
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
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
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
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
-------------------------------	-----------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.8 in [70.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	1.0 oz [28.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	4.7 in [12.0 cm]
Package Width	2.9 in [74.0 mm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	2.1 oz [60.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+
-----------------------	----------------------

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