

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

Product ID: 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.





SFPs 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 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

- 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
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique



Data Sheet

	Warranty	Lifetime
Matériel	Compatible Brand	MSA Compliant
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3an 10GBASE-T
		IEEE 802.3an 10GBASE-T
Performance	DDM	Non
	Distance de transfert max.	30 m (98.4 ft)
	MDIX auto	Oui
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	4 598 430 heures
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Type de fibre optique	Cuivre
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP+ compatible MSA
Alimentation	Consommation électrique	2.3 W (max.)
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	12.6 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	13.9 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	70 mm [2.8 in]
	Poids du produit	28 g [1 oz]
	Type de boîtier	Zinc Alloy
Informations d'emballage	Poids brut	60 g [2.1 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+

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