

Module de transceiver SFP 1000BASE-TX Gigabit RJ45 en cuivre - Conforme aux normes MSA - 100 m

N° de produit: SFP1000TXST



Le SFP1000TXST est un transceiver SFP en cuivre conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 1000BASE-TX conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP prend en charge une distance maximale de 100 m et fournit une connectivité 1 GbE fiable via un câblage en cuivre. Spécifications techniques :

- Vitesse de transfert maximale : 1000 Mbit/s
- Type : cuivre
- Type de connexion : connecteur RJ45
- Distance maximale de transfert : 100 m
- Consommation électrique : moins de 1,3 watt
- 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
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Créez des connexions 1 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-TX
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- 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 802.3z 1000BASE-TX

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s
Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
Type de fibre optique	Cuivre
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Non

Réseaux compatibles 1 000 Mb/s (1 Gb/s)

Consommation électrique < 1.3 W

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale 1 - RJ-45

Notes spéciales / Configuration

Remarque À utiliser avec l'équipement de réseau ou les convertisseurs de média à fibre optique 1 Gigabit

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 2.3 in [58.4 mm]

Largeur du produit 0.5 in [13.9 mm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.3 cm]

Poids du produit 0.9 oz [25.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 4.7 in [12.0 cm]

Package Width 3.5 in [90.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Poids brut 1.8 oz [52.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

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