

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

Product ID: 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.

## **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 1 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-TX
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilisez une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-TX
<b>Performance</b>	DDM	Non
	Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Cuivre
	Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
<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 aux normes MSA
	Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau ou les convertisseurs de média à fibre optique 1 Gigabit
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1.3 W
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	12.6 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	13.9 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	58.4 mm [2.3 in]
	Poids du produit	25 g [0.9 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	52 g [1.8 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

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