

## Transcepteur fibre optique multimode Gigabit 850 nm - Module SFP - LC - 550 m

Nº de produit: SFP1000SXST



Le SFP1000SXST est un transceiver SFP à fibre optique conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 1000BASE-SX conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP prend en charge une distance maximale de 550 m et fournit une connectivité 1 GbE fiable via un câblage de fibre optique. <b>Spécifications techniques :</b>

- Longueur d'onde : 850 nm
- Vitesse de transfert maximale : 1,25 Gbit/s
- Type : fibre optique multimode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 550 m
- Consommation électrique : moins de 1 watt
- Contrôle de diagnostics numériques (DDM) : oui

Ce module SFP à fibre optique 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 W
- Créez des connexions 1 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-SX
- 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
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gbit/s
Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	850nm

Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
Consommation électrique	< 1 W

**Connecteur(s)**

Connecteurs de l'unité 1 - Fibre optique duplex LC locale

**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	0.8 oz [23.0 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	1.9 oz [53.0 g]

**Contenu du paquet**

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

---

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

