

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

Product ID: SFPSXMM



Le SFPSXMM est un transceiver SFP à fibre optique, conforme aux exigences TAA et 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 10 GbE fiable via un câblage de fibre optique.

## Spécifications techniques :

- **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
- **MTBF** : 78 286 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1 watt
- **Contrôle de diagnostics numériques (DDM)** : non

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.

### **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

- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Créez des connexions 1 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 1000BASE-SX
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
<b>Performance</b>	DDM	Non
	Distance de transfert max.	550 m (1804 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	78 286 heures
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1 W
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5 à 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 85°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	9 mm [0.4 in]
	Largeur du produit	13 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	55 mm [2.2 in]
	Poids du produit	18 g [0.6 oz]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	40 g [1.4 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Transcepteur LC multimode SFP

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