

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

N° de produit: 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.

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	2 Years
Compatible Brand	MSA Compliant
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	Duplex complet

fonctionnement de la fibre optique

DDM	Oui
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
MTBF	78 286 heures
Consommation électrique	< 1 W

Connecteur(s)

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

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 85°F)
Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.2 in [55.0 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.0 mm]
Hauteur du produit	0.4 in [0.9 cm]
Poids du produit	0.6 oz [18.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	1.0 in [25.0 mm]
Package Height	2.6 in [65.0 mm]
Poids brut	1.4 oz [40.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transcepteur LC multimode SFP

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

