

Transcepteur Fibre Optique Multimode Gigabit 850 nm - Module SFP - LC - 550 m

Product ID: SFPSXMM



Le transcepteur SFP à fibre optique multimode Gigabit 850 nm SFPSXMM - LC 550 m a été conçu pour être conforme aux normes MSA (Multi-Sourcing Agreement) et offrir un moyen économique pour augmenter la performance et la connectivité de vos périphériques réseau connectés par fibre optique.

En utilisant une diode laser VCSEL à onde courte (850 nm), permettant une distance de câble maximale de 550 m sur la fibre optique multimode, ce module multimode Gigabit à branchement à chaud de format compact peut être installé sur tout périphérique réseau sur fibre optique doté d'un port SFP conforme MSA, fournissant ainsi une solution simple pour la mise à niveau des périphériques réseau existants afin de pouvoir les connecter à des endroits distants à l'aide d'une fibre optique multimode de terminaison LC.

Evolutif et pratique, le transcepteur optique vous permet d'installer un module LC multimode sans interrompre le trafic réseau et sans nécessiter le redémarrage d'un périphérique.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Parfait pour les extensions de réseau et réseaux de base à fibre optique
- Remplacement des SFP endommagés ou défectueux par de l'équipement conforme MSA
- Utilisation pour installations à fibre optique multimode
- Etendez votre réseau vers des segments à distance sur la fibre optique

Spécifications techniques

- Conforme aux normes IEEE 802.3z et 1000BASE-SX 1,25 Gb/s
- Conforme aux normes SFP MSA
- Equipé d'un laser VCSEL de 850 nm avec laser de classe 1 répondant aux normes de sécurité IEC825
- Connecteur de réceptacle LC duplex
- Conforme aux normes FC-PI 100-M6-SN-I et FC-PI 100-M5-SN-I de canal à fibre optique de 1,0625 Gb/s
- Prise en charge de la fonctionnalité de l'identifiant de série
- Branchement à chaud compatible

Matériel	Warranty	2 Years
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Performance	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
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	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	0 kg [0 lb]
Informations d'emballage	Poids brut	0 kg [0.1 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transcepteur LC multimode SFP

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