

Module de transceiver SFP 100Base-LX à fibre optique 100 Mb/s - Conforme aux normes MSA - Monomode LC - 10 km

Product ID: SFP100BLXST



Le SFP100BLXST est un transceiver SFP à fibre optique conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 100BASE-LX conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP prend en charge une distance maximale de 10 km et fournit une connectivité Ethernet 100 Mo fiable via un câblage de fibre optique.

Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1310 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 155 Mbit/s
- **Type** : fibre monomode
- **Type de connexion** : connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 10 km
- **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.

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, Reports and Compatibility



Applications

- Remplacez les modules SFP défectueux ou endommagés
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

Features

- Offre des connexions 100 Mbit/s fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 100BASE-LX
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3u 100BASE-LX
	WDM	Non
Performance	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
	Longueur d'onde	1310nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
	Réseaux compatibles	100 Mb/s
	Type de fibre optique	Monomode
	Vitesse max. de transfert de données	155 Mbit/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme aux normes MSA
	Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Ethernet à fibre optique 100 Mb/s
Alimentation	Consommation électrique	< 1 W
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
	Largeur du produit	0.6 in [14 mm]
	Longueur du produit	2.3 in [59 mm]
	Poids du produit	1.1 oz [30 g]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Package Height	1.3 in [33 mm]
	Package Length	4.6 in [11.7 cm]
	Package Width	3.6 in [92 mm]

	Poids brut	3.4 oz [95 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.