

Module de transceiver SFP 100Base-BX fibre optique 100 Mb/s (Charge descendante) - Conforme aux normes MSA - Monomode LC - 10 km

Product ID: SFP100BBXDST



Le SFP100BBXDST est un transceiver SFP à fibre optique de charge descendante conforme aux normes MSA qui s'associe au SFP100BBXUST de StarTech.com. Ils sont conçus, programmés et testés pour fonctionner avec des commutateurs et des routeurs 100BASE-BX conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP prend en charge une distance maximale de 10 km et fournit une connectivité 1 GbE fiable via un câblage de fibre optique.

Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1550 nm Tx / 1310 nm Rx
- **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, rapports et compatibilité



Applications

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

Spécifications techniques

- Offre des connexions 100 Mbit/s fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 100BASE-BX
- 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 2,5 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-BX
	WDM	Oui
Performance	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
	Longueur d'onde	1550nmTx/1310nmRx
	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 Mb/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	11 mm [0.4 in]
	Largeur du produit	16 mm [0.6 in]
	Longueur du produit	60 mm [2.4 in]
	Poids du produit	18 g [0.6 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	47 g [1.7 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

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