

Module de transceiver SFP 1000BASE-BX fibre optique Gb (Charge descendante) -
Conforme aux normes MSA - Monomode LC - 10 km

Nº de produit: SFP1000BXDST



Le SFP1000BXDST est un transceiver SFP à fibre optique de charge descendante conforme aux normes MSA qui s'associe au SFP1000BXUST de StarTech.com. Ils sont conçus, programmés et testés pour fonctionner avec des commutateurs et des routeurs 1000BASE-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 : 1490 nm Tx /1310 nm Rx
- Vitesse de transfert maximale : 1,25 Gbit/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.

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

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

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Oui
Normes de l'industrie	IEEE 802.3z 1000BASE-BX

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1,25 Gbit/s
Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
Type de fibre optique	Monomode

Longueur d'onde 1490nmTx/1310nmRx

Mode de fonctionnement de la fibre optique Duplex complet

DDM Oui

Réseaux compatibles 1 000 Mb/s (1 Gb/s)

Consommation électrique < 1 W

Connecteur(s)

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

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 185°F)

Humidité Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur Argent

Longueur du produit 2.2 in [57.0 mm]

Largeur du produit 0.6 in [1.4 cm]

Hauteur du produit 0.5 in [1.3 cm]

Poids du produit 0.7 oz [19.0 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet 4.4 in [11.3 cm]

Largeur du Colis 3.6 in [9.1 cm]

Hauteur du Paquet 1.3 in [3.3 cm]

Poids brut 1.7 oz [48.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Transceiver SFP

Informations de
garantie

Warranty

À Vie

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

