

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

N° de produit: 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.

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
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Faible consommation d'énergie de moins de 2,5 W

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Oui
Normes de l'industrie	IEEE 802.3u 100BASE-BX

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	155 Mbit/s
Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
Type de fibre optique	Monomode

Longueur d'onde	1550nmTx/1310nmRx
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Semi-duplex/duplex complet
DDM	Oui
Réseaux compatibles	100 Mb/s
Consommation électrique	< 1 W

---

#### Connecteur(s)

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

---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	Pour l'équipement de réseau ou les convertisseurs Ethernet à fibre optique 100 Mb/s
----------	---

---

#### 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	2.4 in [60.0 mm]
Largeur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.1 cm]
Poids du produit	0.6 oz [18.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.5 in [11.4 cm]
--------------------	------------------

Largeur du Paquet 3.6 in [9.2 cm]

Hauteur du Paquet 1.3 in [3.3 cm]

Poids brut 1.4 oz [40.0 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