

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

N° de produit: SFP1000BXUST



Le SFP1000BXUST est un transceiver SFP à fibre optique de charge montante conforme aux normes MSA qui s'associe au SFP1000BXDST 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 : 1310 nm Tx / 1490 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
WDM	Non
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	1310nmTx/1490nmRx

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 locale	1 - Fibre optique duplex LC
-------------------------------	-----------------------------

---

#### 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

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

Package Length	4.6 in [11.6 cm]
Package Width	3.7 in [9.4 cm]
Package Height	1.3 in [34.0 mm]
Poids brut	1.8 oz [52.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP
-----------------------	---------------------

---

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