

Module de transceiver SFP+ compatible Cisco SFP-10G-BXD-I - 10GBASE-BX (en aval)

N° de produit: SFP-10G-BXD-I-ST



Le SFP-10G-BXD-I-ST est un transceiver SFP+ fibre optique en aval compatible Cisco SFP-10G-BXD-I qui fonctionne avec SFP-10G-BXU-I-ST de StarTech.com. Ils sont conçus, programmés et testés pour fonctionner avec des commutateurs et des routeurs compatibles avec les normes MSA 10GBASE-BX. Le module de transceiver SFP+ fonctionne jusqu'à une distance de 10 km et vous assure une connectivité de 10 GbE par câblage optique.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 1310 nm Tx / 1550 nm Rx
- Vitesse de transfert de données maximum : 10 Gbps
- Type : monomode
- Type de connexion : Connecteur de LC
- Distance de transfert maximum : 10 km
- MTBF : 646 156 559 heures
- Consommation d'énergie : < 1,3 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM) : Oui

Ce module SFP+ fibre optique est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en réduisant les coupures de réseau.

Tous les modules de transceiver SFP et SFP+ de StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie et d'une assistance technique multilingue gratuite à vie. StarTech.com propose une vaste gamme de modules SFP et de câbles SFP à raccordement direct qui vous procurent la commodité et la fiabilité

dont vous avez besoin pour compter sur votre réseau.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

### Spécifications techniques

- Assure des connexions 10 GbE fiables sur des réseaux compatibles 10GBase-BX
- Les modules SFP de StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Coupler avec le module SFP-10G-BXU-I
- Faible consommation d'énergie, inférieure à 1,3 W
- Respecte les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Échangeable à chaud avec des modules de fibre optique

---

#### Matériel

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Politique de garantie | Lifetime                |
| Compatible Brand      | Cisco                   |
| Normes de l'industrie | IEEE 802.3ae 10GBASE-BX |

---

#### Performance

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Vitesse max. de transfert de données | 10 Gbit/s         |
| Distance de transfert max.           | 10 km (6.2 mi)    |
| Type de fibre optique                | Monomode          |
| Longueur d'onde                      | 1330nmTx/1270nmRx |
| Mode de                              | Duplex complet    |

fonctionnement de la  
fibre optique

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| DDM                     | Oui               |
| Réseaux compatibles     | 10 Gb/s           |
| MTBF                    | 646,156,559 hours |
| Consommation électrique | < 1.3W            |

---

Caractéristiques  
physiques

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Longueur du produit | 0.5 in [1.4 cm] |
| Largeur du produit  | 2.3 in [5.8 cm] |
| Hauteur du produit  | 0.5 in [1.3 cm] |
| Poids du produit    | 0.8 oz [24 g]   |

---

Informations  
d'emballage

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Length | 4.5 in [11.5 cm] |
| Package Width  | 3.5 in [9 cm]    |
| Package Height | 1.2 in [3.1 cm]  |
| Poids brut     | 1.8 oz [50 g]    |

---

Contenu du paquet

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

---

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