

Module de transceiver SFP+ 10GBase-SR à fibre optique 10 Gigabit - Conforme aux normes MSA - Multimode LC - 300 m

N° de produit: SFP10GBSRST



Le SFP10GBSRST est un transceiver SFP à fibre optique conforme aux normes MSA qui est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec des commutateurs et routeurs 10GBASE-SR conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP+ prend en charge une distance maximale de 300 m et fournit une connectivité 10 GbE fiable via un câblage de fibre optique.

Spécifications techniques :

- Longueur d'onde : 850 nm
- Vitesse de transfert maximale : 10 Gbit/s
- Type : fibre optique multimode
- Type de connexion : connecteur LC
- Distance maximale de transfert : 300 m
- Consommation électrique : moins de 1,6 watts
- 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 de réseau.

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

- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Créez des connexions 10 GbE fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-SR
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie

---

#### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Distance de transfert max.	300 m (984 ft)
Type de fibre optique	Multimode
Longueur d'onde	850nm
Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet



DDM	Oui
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Consommation électrique	< 1.3 W

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	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	2.3 in [58.4 mm]
Largeur du produit	0.5 in [13.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12.6 mm]
Poids du produit	0.7 oz [20.0 g]

---

#### Informations d'emballage

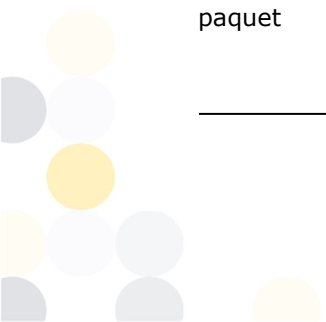
Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	1.8 oz [50.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Trancepteur SFP+
-----------------------	------------------

---



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

