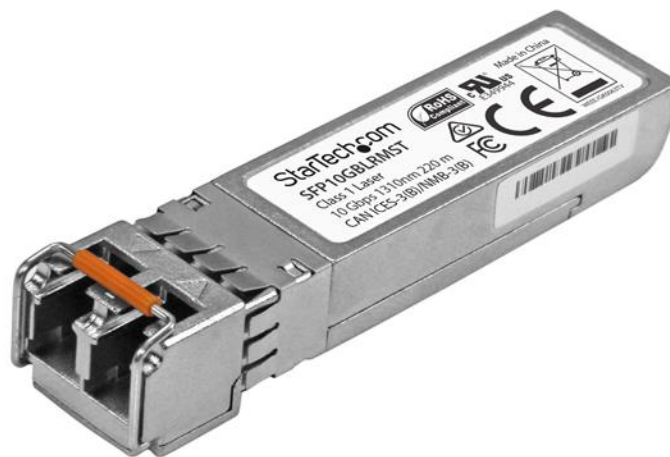


# Module de transceiver SFP+ 10GBase-LRM à fibre optique 10 Gigabit - Conforme aux normes MSA - Multimode LC - 220 m

Product ID: SFP10GBLRMST



Le SFP10GBLRMST 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-LRM conformes aux normes MSA. Le module de transceiver SFP+ prend en charge une distance maximale de 220 m et fournit une connectivité 10 GbE fiable via un câblage de fibre optique.

## Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1310 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 10 Gbit/s
- **Type** : fibre optique multimode
- **Type de connexion** : connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 220 m
- **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.

### **SFPs StarTech.com**

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

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

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-LRM
	WDM	Non
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	220 m (721 ft.)
	Longueur d'onde	1310nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Type de fibre optique	Multimode
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de l'unité locale	1 - Fibre optique duplex LC Femelle
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1 W
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	12.6 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	13.9 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	58.4 mm [2.3 in]
	Poids du produit	23 g [0.8 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	53 g [1.9 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+

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