

## Module de transceiver SFP+ à fibre optique 10 Gigabit - Compatible Cisco SFP-10G-SR-S - Multimode LC avec DDM - 300 m

Product ID: SFP10GSR SST



Ce module SFP+ à fibre optique 10 Gigabit StarTech.com a été conçu pour garantir des connexions réseau fiables. Développé selon des spécifications strictes et testé avec précision pour assurer des performances optimales, ce module de transceiver à fibre optique de haute qualité peut être installé au sein de commutateurs et de routeurs Cisco® prenant en charge le module de transceiver SFP+ Cisco SFP-10G-SR-S, ainsi que des équipements réseau d'autres grandes marques.

Ce module SFP+ 10GBase-SR fournit une connectivité 10 Gigabit sur câble fibre optique multimode, avec une portée allant jusqu'à 300 m. Il offre une solution fiable et économique pour ajouter, remplacer ou mettre à niveau les ports de votre équipement de gestion de réseau et il est couvert par une garantie à vie.

## **Conçu pour assurer des performances réseau fiables**

Ce module SFP+ 10 GbE a été conçu par StarTech.com pour respecter ou surpasser les spécifications OEM et respecter les normes MSA (Multi-Source Agreement). Soucieux d'offrir la meilleure qualité, StarTech.com propose une gamme complète de produits de gestion de réseau, parmi lesquels des cartes réseau en cuivre ou fibre optique, des convertisseurs de média fibre optique, des commutateurs Ethernet et des produits sans fil.

## **Parfaitement compatible avec Cisco et d'autres grandes marques**

Ce module SFP+ 10 Gigabit multimode a été conçu pour répondre aux critères de qualité les plus stricts et il est compatible avec Cisco à 100 %. Il est l'équivalent du transceiver SFP+ Cisco SFP-10G-SR-S. Le module SFP+ StarTech.com a été configuré et testé avec précision pour garantir un fonctionnement homogène avec HP ou d'autres marques d'équipement de gestion de réseau.

Aucune crainte à avoir : l'utilisation des produits SFP+ StarTech.com n'invalidera pas la garantie de votre équipement de gestion de réseau.

## **Pratique et évolutif**

Pratique et évolutif, ce transceiver SFP+ à fibre optique est connectable à chaud, ce qui vous permet de l'installer sans interrompre le trafic réseau et sans devoir redémarrer votre équipement. Il constitue une solution polyvalente et économique, compatible avec une grande variété d'appareils de gestion de réseau 10 Gigabit.

Idéal pour une utilisation au sein de commutateurs, de routeurs et d'autres équipements de gestion de réseau Cisco, le transceiver optique SFP+ offre des performances fiables, ce qui vous permet d'élargir votre réseau à des segments distants de façon économique. Le module de transceiver à fibre optique multimode prend en charge le contrôle de diagnostics numériques (DDM), une distance maximale de 300 m et des débits de données maximaux de 10 Gb/s.

Vous pouvez compter sur le SFP10GSRSSST pour offrir des performances fiables, couvertes par une garantie à vie et une assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Remplacez des modules SFP+ défectueux ou défaillants dans vos équipements Cisco ou conformes aux normes MSA
- Parfait pour le déploiement avec des périphériques réseau avec multiples slots SFP
- Étendez votre réseau jusqu'à des segments distants

### Spécifications techniques

- Assure des connexions 10 Gigabit Ethernet fiables sur des réseaux compatibles 10GBase-SR
- Compatible avec Cisco à 100 %, équivalent au SFP Cisco SFP-10G-SR-S
- Bénéficie d'une garantie à vie et de l'assistance technique à vie gratuite
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie
- Prend en charge Digital Diagnostics Monitoring
- Longueur d'onde optique 850 Nm
- Multimode avec distance maximale de 300 m et connecteur de fibre optique LC
- Vitesses de transfert maximales de 10 Gb/s
- Branchement à chaud

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Non
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	300 m (984 ft)
	Longueur d'onde	850nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	1,967,709 hours
	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>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Port SFP+ conforme MSA ou Cisco
	Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs de média à fibre optique 10 Gigabit
<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	20 g [0.7 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.1 kg [0.1 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Trancepteur SFP+

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