

# Module SFP+ GBIC compatible Juniper EX-SFP-10GE-LR - Transceiver Mini GBIC 10GBASE-LR

Product ID: EXSFP10GELRS



Le modèle EXSFP10GELRS est un module de transceiver à fibre optique compatible avec Juniper EX-SFP-10GE-LR, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Juniper®. Il fournit une connectivité 10 GbE fiable sur câble à fibre optique pour les réseaux conformes aux spécifications 10GBASE-LR, avec une distance maximale de 10 km.

## Spécifications techniques :

- **Longueur d'onde** : 1 310 nm
- **Vitesse de transfert maximale** : 10 Gbit/s
- **Type** : fibre monomode
- **Type de connexion** : connecteur LC
- **Distance maximale de transfert** : 10 km
- **MTBF** : 2 104 865 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1,3 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.

## **SFP 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 à vie gratuite dans plusieurs langues. 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 réseau fiables.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Remplacement de modules SFP+ défectueux ou endommagés de commutateurs et routeurs Juniper
- Élargissez votre réseau à des segments distants

### Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Juniper EX-SFP-10GE-LR
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Respecte ou dépasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,2 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Juniper
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
<b>Performance</b>	DDM	Oui
	Distance de transfert max.	10 km (6.2 mi)
	Longueur d'onde	1310nm
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	2 104 865 heures
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Type de fibre optique	Monomode
	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 aux normes MSA ou compatible Juniper
	Remarque	À utiliser avec l'équipement de réseau et convertisseurs de média à fibre optique 10 Gigabit
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 1.2 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	21 g [0.7 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	50 g [1.8 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