

Module SFP GBIC compatible Juniper EX-SFP-1GE-T - Transceiver 10/100/1000BASE-T

Product ID: EXSFP1GETST



Le modèle EXSFP1GETST est un module de transceiver en cuivre compatible avec Juniper EX-SFP-1GE-T, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Juniper®. Il fournit une connectivité 1 GbE fiable sur câble en cuivre pour les réseaux conformes aux spécifications 10BASE-T, 100BASE-TX et 1000BASE-T, avec une distance maximale de 100 m.

Spécifications techniques :

- **Vitesse de transfert maximale** : 1 000 Mbit/s
- **Type** : cuivre
- **Type de connexion** : connecteur RJ45
- **Distance maximale de transfert** : 100 m
- **MTBF** : 4 655 371 heures
- **Consommation électrique** : moins de 1,3 watt
- **Contrôle de diagnostics numériques (DDM)** : non

Ce module SFP en cuivre 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-1GE-T
- Les modules SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Respecte ou surpasse les spécifications OEM ainsi que les normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 1,3 W
- Échangeable à chaud avec les modules à fibre-optique

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Juniper
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3i 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-TX
IEEE 802.3ab 1000BASE-T		
Performance	DDM	Non
	Distance de transfert max.	100 m (328 ft)
	MDIX auto	Oui
	Mode de fonctionnement de la fibre optique	Duplex complet
	MTBF	4 655 371 heures
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Type de fibre optique	Cuivre
	Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port SFP conforme aux normes MSA ou compatible Juniper
		À utiliser avec l'équipement de réseau ou les convertisseurs de média à fibre optique 1 Gigabit
Alimentation	Consommation électrique	< 1.3 W
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	13.8 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	13.7 mm [0.5 in]
	Longueur du produit	68 mm [2.7 in]
	Poids du produit	24 g [0.8 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	51 g [1.8 oz]

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP
--------------------------	-----------------------	---------------------

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