

Module de transceiver SFP Gigabit RJ45 en cuivre - Compatible Juniper EX-SFP-1GE-T - 100 m

Product ID: EXSFP1GETST



Ce module SFP Gigabit en cuivre compatible Juniper Networks® a été conçu par StarTech.com pour garantir le maillon essentiel de vos connexions réseau : des performances fiables. Développé selon des spécifications strictes et testé avec précision pour assurer des performances optimales, ce module de transceiver SFP de haute qualité peut être installé au sein d'appareils de gestion de réseau Juniper Networks® prenant en charge le SFP Juniper EX-SFP-1GE-T, ainsi que des équipements réseau d'autres grandes marques.

Le transceiver SFP fournit un débit 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T sur une distance maximale de 100 m à l'aide d'une connexion RJ45 en cuivre. Il offre une solution fiable et économique pour ajouter, remplacer ou mettre à niveau un port Ethernet en cuivre sur 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 Gigabit RJ45 en cuivre a été conçu par StarTech.com pour respecter ou dépasser les spécifications OEM et pour 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 Juniper et d'autres grandes marques

Ce module SFP Gigabit en cuivre a été conçu pour répondre aux critères de qualité les plus stricts et il est compatible avec Juniper à 100 %. Il est l'équivalent du transceiver Juniper EX-SFP-1GE-T. Le transceiver StarTech.com a été configuré et testé avec précision pour garantir un fonctionnement homogène avec Juniper 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 module SFP peut être connecté 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 pratique, compatible avec de nombreux appareils de gestion de réseau Gigabit Ethernet à un seul ou plusieurs ports.

Idéal pour une utilisation au sein de commutateurs, de routeurs et d'autres équipements de gestion de réseau Juniper, ce module SFP offre des performances fiables, ce qui vous permet d'élargir votre réseau à des segments distants de façon économique. Le module SFP prend en charge la négociation automatique, une distance maximale de 100 m et des débits de données maximaux de 1 000 Mb/s.

Vous pouvez compter sur le EXSFP1GETST pour offrir des performances fiables, couvertes par une garantie à vie et une assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Compatibles avec les slots fibre optique (MM ou SM) et cuivre (RJ45) Mini-GBIC (NIC, convertisseurs de média fibre optique)
- Branchez-les sur de très longues distances dans des salles de serveurs et des centres de données, sans craindre les interférences électromagnétiques, pour établir une interconnexion à large bande passante et faible latence entre des périphériques réseau de base (comme des commutateurs et des routeurs)
- Rendent les ports polyvalents en fonction de l'évolution de vos besoins, du cuivre à la fibre optique

Features

- Établissent des connexions Ethernet RJ45 fiables pour réseaux 1000Base-T
- Compatible avec Juniper Networks à 100 %, équivalent au modèle Juniper Networks EX-SFP-1GE-T
- 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
- Interface de cuivre RJ45
- Distance maximale de 100 m
- Vitesses de transfert maximales de 1000 Mb/s
- Prise en charge de l'auto-négociation
- Branchement à chaud

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
	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
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	0.5 in [13.8 mm]
	Largeur du produit	0.5 in [13.7 mm]
	Longueur du produit	2.7 in [68 mm]
	Poids du produit	0.8 oz [22 g]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	1.9 oz [54 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Transceiver SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.