

Câble SFP+ à connexion directe compatible Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M - DAC de 5 m

N° de produit: EXSFP10GEDA5



Le modèle EXSFP10GEDA5 est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Juniper®, ainsi que pour respecter les normes MSA.

Ce câble en cuivre Twinax passif prend en charge les applications 10 Gigabit Ethernet connectées au moyen de ports SFP+ (Mini-GBIC). Ce câble SFP+ en cuivre est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Conçu pour garantir un débit élevé, ce câble SFP+ faible latence peu énergivore représente une alternative économique aux faisceaux de câbles à fibre-optique. Il est destiné aux applications de courte distance comme les connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack.

Tous les câbles SFP et 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 câbles SFP à connexion directe et de modules SFP, qui vous offrent l'ergonomie et la fiabilité dont vous avez besoin pour assurer des performances réseau fiables.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour une utilisation avec un réseau Ethernet 10 Gb
- Connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack et entre racks

Spécifications techniques

- 100% JUNIPER EX-SFP-10GE-DAC-5M COMPATIBLE DAC: 10G direct attach cable works with Juniper switches and is MSA compliant
- Garanti 100 % compatible avec Juniper EX-SFP-10GE-DAC-5M
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Conforme aux normes MSA (Multi-Source Agreement) du secteur
- Faible consommation d'énergie de moins de 0,5 W

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de câble	Câble en cuivre passif

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Impédance	100 Ohm
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Consommation électrique	< 0.5 W (per end)

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - SFP+
Connecteur B	1 - SFP+

Conditions environnementales

Température de	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
----------------	-----------------------------

fonctionnement

Température de
stockage -40°C to 80°C (-40°F to 158°F)

Caractéristiques
physiques

Longueur du produit	16.4 ft [5.0 m]
Largeur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	10.4 oz [294.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	1.0 in [25.0 mm]
Poids brut	11.0 oz [312.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble SFP+
-----------------------	----------------

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