

Câble SFP+ à connexion directe compatible Cisco SFP-H10GB-CU2M - DAC de 2 m

Product ID: SFPCMM2M



Le modèle SFPCMM2M est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible Cisco SFP-H10GB-CU2M, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®, 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.

Câbles SFP StarTech.com

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, Reports and Compatibility



Applications

- Utilisez-le dans les applications Ethernet 10 gigabits et Fiber Channel
- Connexions de commutation/serveur réseau point-à-point dans un rack ou entre racks (réseaux de stockage , stockage associé au réseau, serveurs de stockage, etc.)

Features

- Garanti 100 % compatible avec les équipements Cisco
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- 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
- Échangeable à chaud

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Impédance	100 Ohm
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - SFP+ A verrouillage Prise
	Connecteur B	1 - SFP+ A verrouillage Prise
Alimentation	Consommation électrique	< 0.5 W
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 70°C
	Température de stockage	-40°C to 80°C
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	30 AWG
	Hauteur du produit	0.5 in [12 mm]
	Largeur du produit	0.6 in [14 mm]
	Longueur de câble	6.6 ft [2 m]
	Longueur du produit	6.6 ft [2 m]
	Poids du produit	3.6 oz [103 g]
Informations d'emballage	Poids brut	4 oz [112 g]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble Twinax Ethernet SFP+ 10 gigabits (10 GbE) 2 m

Product appearance and specifications are subject to change without notice.