

## Câble SFP+ à connexion directe compatible Cisco SFP-H10GB-CU5M - DAC de 5 m

Product ID: SFPCMM5M



Le modèle SFPCMM5M est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible Cisco SFP-H10GB-CU5M, 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 et 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, 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
- 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
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Impédance	100 Ohm
	Réseaux compatibles	10 Gbps
	Consommation électrique	< 0.5 W
Connecteur(s)	Connecteur A	SFP+
	Connecteur B	SFP+
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0&degC to 70&degC -40&degC to 80&degC
	Température de stockage	
Caractéristiques physiques	Longueur du produit	16.4 ft [5.0 m]
	Largeur du produit	0.6 in [14.000 mm]
	Hauteur du produit	0.5 in [12.000 mm]
	Poids du produit	11.0 oz [311.000 g]
Informations d'emballage	Package Length	13.0 in [3.3 cm]
	Package Width	10.0 in [2.6 cm]
	Package Height	0.8 in [20.000 mm]
	Poids brut	11.6 oz [328.000 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Câble Twinax Ethernet SFP+ 10 gigabits (10 GbE) 5 m

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.