

Câble réseau passif SFP+ 10 GbE à connexion directe twinax en cuivre de 1 m compatible Cisco SFP-H10GB-CU1M

N° de produit: SFPCMM1M



Le modèle SFPCMM1M est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible Cisco SFP-H10GB-CU1M, 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, rapports et compatibilité

### 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.)

## Spécifications techniques

- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Garanti 100 % compatible avec Cisco SFP-H10GB-CU1M
- 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

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride

---

### Performance

Impédance	100 Ohm
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Consommation électrique	< 0.5 W

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	SFP+
Connecteur B	SFP+

---

### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0&degC to 70&degC
Température de stockage	-40&degC to 80&degC

---

### Caractéristiques physiques



Longueur du produit	39.4 in [100.0 cm]
Largeur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12.0 mm]
Poids du produit	2.6 oz [74.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.7 in [18.0 mm]
Poids brut	2.9 oz [83.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble Twinax Ethernet SFP+ 10 gigabits (10 GbE) 1 m
-----------------------	---

---

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

