

## Câble SFP+ à connexion directe compatible Cisco SFP-H10GB-CU1M - DAC de 0,5 m

Product ID: SFPH10GBC05M



Le modèle SFPH10GBC05M est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec 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.

## **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, 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

### Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco SFP-H10GB-CU1M
- 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

	Warranty	Lifetime
<b>Matériel</b>	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Performance</b>	Impédance	100 Ohm
	Réseaux compatibles	10 Gb/s
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gbps
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 0.5 W (per end)
<b>Conditions environnementales</b>	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Calibre du fil	30 AWG
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	12 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	14 mm [0.6 in]
	Longueur de câble	0.5 m [1.6 ft]
	Longueur du produit	0.5 m [1.6 ft]
	Poids du produit	57 g [2 oz]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	66 g [2.3 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble SFP+
	Compatible Brand	Cisco
	Connecteur A	1 - SFP+ A verrouillage Prise
	Connecteur B	1 - SFP+ A verrouillage Prise
	Type de câble	Passive Copper Cable

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