

Câble QSFP+ à connexion directe compatible Cisco QSFP-H40G-CU5M - DAC de 5 m

Product ID: QSFPH40GCU5M



Le modèle QSFPH40GCU5M est un câble QSFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec Cisco QSFP-H40G-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 40 Gigabit Ethernet connectées au moyen de ports QSFP+ (Mini-GBIC). Ce câble QSFP+ 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 QSFP+ 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 40 Gb
- Connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack et entre racks

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco QSFP-H40G-CU5M
- 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 0,1 W
- Échangeable à chaud

	Warranty	Lifetime
Matériel	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Impédance	100 Ohm
	Réseaux compatibles	40 Gbps
	Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s
Alimentation	Consommation électrique	< 0.1 W (per end)
Conditions environnementales	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)
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	13 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	18 mm [0.7 in]
	Longueur de câble	5 m [16.4 ft]
	Longueur du produit	5 m [16.4 ft]
	Poids du produit	451 g [15.9 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	458 g [16.2 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble QSFP+
	Compatible Brand	Cisco
	Connecteur A	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
	Connecteur B	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
	Type de câble	Passive Copper Cable

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