

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.

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

- 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

Features

- Garanti 100 % compatible avec Cisco QSFP-H40G-CU5M
- 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
- 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 |
| | Type de câble | Passive Copper Cable |
| Performance | Vitesse max. de transfert de données | 40 Gbit/s |
| | Impédance | 100 Ohm |
| | Réseaux compatibles | 40 Gbps |
| | Consommation électrique | < 0.1 W (per end) |
| Connecteur(s) | Connecteur A | QSFP+ |
| | Connecteur B | QSFP+ |
| 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 | Longueur du produit | 16.4 ft [5.0 m] |
| | Largeur du produit | 0.7 in [18.000 mm] |
| | Hauteur du produit | 0.5 in [13.000 mm] |
| | Poids du produit | 15.9 oz [451.000 g] |
| Informations d'emballage | Package Length | 12.5 in [3.2 cm] |
| | Package Width | 9.8 in [2.5 cm] |
| | Package Height | 1.0 in [25.000 mm] |
| | Poids brut | 16.2 oz [458.000 g] |

| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | Câble QSFP+ |
|----------------------|-----------------------|-------------|
|----------------------|-----------------------|-------------|

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

