

Câble de Connexion Directe Twinax de 1m QSFP+ vers QSFP+ Compatible Cisco  
QSFP-H40G-CU1M, 40 GbE QSFP+ DAC en Cuivre, Module Transmetteur Passif 40 Gbps  
DAC Firepower C9200 C9400

N° de produit: QSFPH40GCU1M



Le modèle QSFPH40GCU1M est un câble QSFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec Cisco QSFP-H40G-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 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.

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

## Spécifications techniques

- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Garanti 100 % compatible avec Cisco QSFP-H40G-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 0,1 W
- Échangeable à chaud

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de câble	Câble en cuivre passif

---

### 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	1 - QSFP+
Connecteur B	1 - QSFP+

---

### Alimentation

Tension de sortie	3.3V DC
-------------------	---------

---

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

Couleur	Noir
Longueur du produit	3.3 ft [1.0 m]
Largeur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	2.5 oz [72.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Longueur du Paquet	7.8 in [19.8 cm]
Largeur du Paquet	9.8 in [25.0 cm]
Hauteur du Paquet	0.9 in [2.4 cm]
Poids brut	5.2 oz [148.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble QSFP+
-----------------------	-----------------

---

Informations de  
garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

---

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