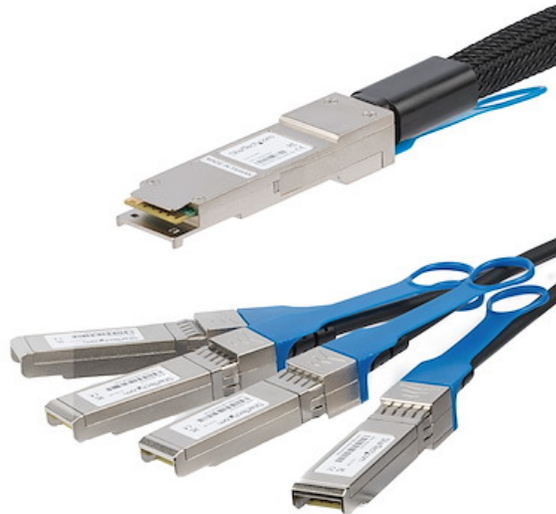


Câble de Raccordement direct Twinax 5m 40G QSFP+ vers 4x SFP+ Compatible Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M - DAC Cuivre 40 GbE QSFP+ - Faible Consommation DAC - Cisco Firepower, C9300, C3850

N° de produit: QSFP4SFP10C5



Le modèle QSFP4SFP10C5 est un câble répartiteur à fixation directe QSFP+ compatible avec Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M. Il est conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les serveurs ou les routeurs compatibles de marque Cisco®, ainsi que pour respecter les normes MSA. Connectant un port QSFP+ unique à quatre ports SFP+ 10G, ce câble répartiteur passif 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 les interconnexions haute vitesse de faible longueur, ce câble QSFP+ en cuivre faible latence et peu énergivore représente une alternative économique aux faisceaux de câbles à fibre-optique. Il est compatible avec les applications de courte distance telles que les connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack et entre racks, pour un maximum de quatre appareils SFP+ 10G.

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

- Utilisation des applications réseau Ethernet 40Gb/10Gb mixtes
- Connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack et entre racks pour un maximum de quatre appareils

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- 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

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 pour QSFP+ / 10 Gbit/s pour SFP+
Impédance	100 Ohm
Réseaux compatibles	40 Gbps
Consommation électrique	< 0.1 W (per end)

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - QSFP+
Connecteur B	4 - SFP+

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	16.4 ft [5.0 m]
Largeur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	17.6 oz [500.0 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	10.1 in [25.6 cm]
Package Width	9.7 in [24.7 cm]
Package Height	2.5 in [6.4 cm]
Poids brut	1.8 lb [0.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble QSFP+ vers 4x SFP+
-----------------------	------------------------------

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

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