

Câble QSFP+ vers 4x SFP+ à connexion directe compatible Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M - 5 m

Product ID: 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.

Câbles SFP StarTech.com

Tous les câbles QSFP et QSFP+ 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

- 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
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- 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

	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 Gb/s pour QSFP+ / 10 Gb/s pour SFP+
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	26 AWG
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	12 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	14 mm [0.6 in]
	Longueur de câble	5 m [16.4 ft]
	Longueur du produit	5 m [16.4 ft]
	Poids du produit	500 g [17.6 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	816 g [28.8 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble QSFP+ vers 4x SFP+
	Compatible Brand	Cisco
	Connecteur A	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
	Connecteur B	4 - SFP+ A verrouillage Prise
	Type de câble	Passive Copper Cable

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