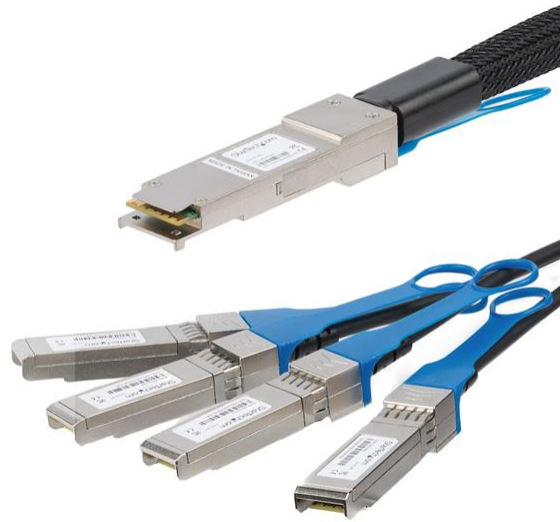


## Câble QSFP+ vers 4x SFP+ à connexion directe conforme à MSA - Cordon DAC Twinax de 3 m

Product ID: QSFP4SFPPC3M



Le modèle QSFP4SFPPC3M est un câble répartiteur Twinax à fixation directe QSFP+ conforme aux normes MSA. Il est conçu, programmé et testé pour relier un équipement réseau 40G avec des serveurs ou des routeurs compatibles 10G. Ce câble Twinax passif connecte un port QSFP+ unique à quatre ports SFP+ 10G. Entièrement échangeable à chaud, il facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Fort d'une longueur de 3 m et 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.

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, Reports and Compatibility



### Applications

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

### Features

- Créez des connexions en cuivre 40 GbE fiables
- Utilisez 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 1 W
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie

Matériel	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
	Type de câble	Passive Copper Cable
Performance	Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s pour QSFP+ / 10 Gbit/s pour SFP+
	Impédance	100 Ohm
	Type de fibre optique	Copper
	Réseaux compatibles	40 Gbps
	Consommation électrique	< 0.1 W (per end)
	Connecteur(s)	Connecteur A
	Connecteur B	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	Longueur du produit	9.8 ft [3.0 m]
	Largeur du produit	0.6 in [14.000 mm]
	Hauteur du produit	0.5 in [12.000 mm]
	Poids du produit	16.1 oz [456.000 g]
Informations d'emballage	Package Length	12.8 in [3.2 cm]
	Package Width	9.6 in [2.4 cm]
	Package Height	1.2 in [30.000 mm]
	Poids brut	16.7 oz [474.000 g]
Contenu du	Inclus dans le paquet	Câble QSFP+ vers 4x SFP+

paquet

---

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

