

Câble QSFP+ vers 4x SFP+ à connexion directe conforme à MSA - Cordon DAC Twinax de 2 m

Product ID: QSFP4SFPPC2M



Le modèle QSFP4SFPPC2M 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 2 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.

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
- Connexion point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack, pour un maximum de quatre appareils

Spécifications techniques

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

	Warranty	Lifetime
Matériel	Type de câble	Passive Copper Cable
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Impédance	100 Ohm
	Vitesse max. de transfert de données	40 Gb/s pour QSFP+ / 10 Gb/s pour SFP+
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
	Connecteur B	4 - SFP+ A verrouillage Prise
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	30 AWG
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	12 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	14 mm [0.6 in]
	Longueur de câble	2 m [6.6 ft]
	Longueur du produit	2 m [6.6 ft]
	Poids du produit	346 g [12.2 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	364 g [12.8 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble QSFP+ vers 4x SFP+
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Réseaux compatibles	40 Gbps

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