

Câble QSFP+ vers 4x SFP+ à connexion directe conforme à MSA - Cordon DAC Twinax de 1 m

N° de produit: QSFP4SFPPC1M



Le modèle QSFP4SFPPC1M 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 1 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, rapports et compatibilité

Applications

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

Spécifications techniques

- 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

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Politique de garantie | Lifetime |
| Compatible Brand | MSA Compliant |
| 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 | QSFP+ |
| Connecteur B | SFP+ |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| Température de | -40°C to 80°C (-40°F to 158°F) |

stockage

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|--------------------|
| Longueur du produit | 39.4 in [100.0 cm] |
| Largeur du produit | 0.6 in [14.0 mm] |
| Hauteur du produit | 0.5 in [12.0 mm] |
| Poids du produit | 8.4 oz [238.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 9.1 in [23.0 cm] |
| Package Width | 8.1 in [20.7 cm] |
| Package Height | 0.6 in [15.0 mm] |
| Poids brut | 2.8 oz [80.0 g] |

Contenu du paquet

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

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

