

## Câble QSFP+ à connexion directe conforme aux normes MSA - Cordon DAC Twinax de 5 m

Product ID: QSFP40GPC5M



Le modèle QSFP40GPC5M est un câble QSFP+ en cuivre à fixation directe conforme aux normes MSA, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner dans le cadre de déploiements réseau 40G. Il fournit une connectivité 40 GbE fiable via un câblage en cuivre, ce qui constitue une alternative plus économique aux installations en fibre optique.

Ce câble Twinax passif prend en charge les applications 40 Gigabit Ethernet connectées au moyen de ports QSFP+ (Mini-GBIC). Échangeable à chaud, ce câble facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Fort d'une longueur de 5 m et conçu pour garantir un débit élevé, ce câble QSFP+ en cuivre est idéal pour les applications de moyenne distance, comme les connexions de serveur et de commutateur réseau entre racks.

## **Câbles SFP StarTech.com**

Tous les câbles SFP et SFP+ 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

- Idéal pour une utilisation avec un réseau Ethernet 40 Gb
- Connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack et entre racks

### Spécifications techniques

- Offre des connexions 40 Gbit/s fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 40GBase-T
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise une alternative de câblage économique aux installations en fibre optique
- Respectent ou dépassent les spécifications des fabricants et les normes MSA (Multi-Source Agreement) de l'industrie
- Faible consommation d'énergie de moins de 0,1 W
- Échangeable à chaud

	Warranty	Lifetime
<b>Matériel</b>	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Performance</b>	Impédance	100 Ohm
	Réseaux compatibles	40 Gbps
	Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s
<b>Alimentation</b>	Consommation électrique	< 0.1 W (per end)
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	13 mm [0.5 in]
	Largeur du produit	18 mm [0.7 in]
	Longueur de câble	5 m [16.4 ft]
	Longueur du produit	5 m [16.4 ft]
	Poids du produit	446 g [15.7 oz]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	464 g [16.4 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble QSFP+
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Connecteur A	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
	Connecteur B	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
	Type de câble	Passive Copper Cable

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