

Câble QSFP+ à connexion directe conforme à MSA - Cordon DAC Twinax de 7 m

N° de produit: QSFP40GAC7M



Le modèle QSFP40GAC7M 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 actif 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 7 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.

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 entre racks

## Spécifications techniques

- Offre des connexions 40 Gbit/s fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 40GBase-T
- 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 0,7 W
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Échangeable à chaud

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de câble	Active Copper Cable

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s
Impédance	100 Ohm
Réseaux compatibles	40 Gbps
Consommation électrique	< 0.7 W (per end)

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	QSFP+
Connecteur B	QSFP+

---

### 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	22.6 ft [6.9 m]
Largeur du produit	0.6 in [14.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [12.0 mm]
Poids du produit	17.3 oz [490.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	13.2 in [33.5 cm]
Package Width	11.0 in [28.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	17.8 oz [504.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble QSFP+
-----------------------	-------------

---

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

