

Câble SFP+ à connexion directe conforme aux normes MSA - Cordon DAC Twinax de 1 m

N° de produit: SFP10GPC1M



Le modèle SFP10GPC1M est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe conforme aux normes MSA, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner dans le cadre de déploiements réseau 10G. Il fournit une connectivité 10 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 10 Gigabit Ethernet connectées au moyen de ports SFP+ (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 1 m et conçu pour garantir un débit élevé, ce câble SFP+ 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 10 Gb
- Connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack

## Spécifications techniques

- Offre des connexions 10 Gbit/s fiables pour des réseaux conformes aux spécifications 10GBase-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 0,1 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	Câble en cuivre passif

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Impédance	100 Ohm
Réseaux compatibles	10 Gb/s
Consommation électrique	< 0.1 W (per end)

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	SFP+
Connecteur B	SFP+

---

### Conditions environnementales

Température de	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
----------------	-----------------------------

fonctionnement

Température de stockage -40°C to 80°C (-40°F to 158°F)

---

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 2.6 oz [74.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length 8.7 in [22.0 cm]  
Package Width 7.9 in [20.0 cm]  
Package Height 0.2 in [4.0 mm]  
Poids brut 3.0 oz [84.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Câble SFP+

---

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

