

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

N° de produit: SFP10GPC5M



Le modèle SFP10GPC5M 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 5 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 et entre racks

Spécifications techniques

- **CÂBLE MSA UNCODED SFP+ (DAC)** : Le câble 10G à attachement direct fonctionne avec les switchs conformes à la norme MSA qui acceptent les émetteurs-récepteurs et les modules non codés
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : 5m ; 10 Gbps ; Twinax passif (cuivre) ; 2x Connecteur enfichable SFP+ ; Impédance 100 Ohm ; Calibre de fil 30 AWG ; Gaine de câble PVC ; Remplaçable à chaud ; Conforme MSA
- **CONÇU POUR LES SALLES DE SERVEURS** : Le Mini GBIC DAC est une alternative économique au câble en fibre optique à l'intérieur et entre les racks. La terminaison en usine est synonyme de haute performance et de fiabilité avec moins de maintenance
- **SUPPORT EXCEPTIONNEL** : Nous garantissons la durée de vie du câble lui-même, et non de votre équipement ; Nos câbles n'annuleront pas le support OEM et vous aurez accès à nos conseillers techniques 5/24
- **FONCTIONNE AVEC LES SWITCHS COMPLIANTS MSA** : Le DAC 10 GbE à faible puissance fonctionne également avec les modèles de commutateurs d'Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link et autres qui acceptent les modules et les émetteurs-récepteurs non codés

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 | 1 - SFP+ |
| | Connecteur B | 1 - SFP+ |
| <hr/> | | |
| 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) |
| | Humidité | 35 - 60% HR |
| <hr/> | | |
| Caractéristiques physiques | | |
| | Longueur du produit | 16.4 ft [5.0 m] |
| | Largeur du produit | 0.6 in [14.0 mm] |
| | Hauteur du produit | 0.5 in [1.2 cm] |
| | Poids du produit | 10.6 oz [300.0 g] |
| <hr/> | | |
| Informations d'emballage | | |
| | Package Length | 12.8 in [32.5 cm] |
| | Package Width | 9.8 in [25.0 cm] |
| | Package Height | 0.2 in [6.0 mm] |
| | Poids brut | 10.6 oz [300.0 g] |
| <hr/> | | |
| Contenu du paquet | | |
| | Inclus dans le paquet | 1 - Câble SFP+ |
| <hr/> | | |

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