

Câble SFP+ à connexion directe compatible Cisco SFP-H10GB-CU2-5 - DAC de 2,5 m

Product ID: SFPH10GBCU25



Le modèle SFPH10GBCU25 est un câble SFP+ en cuivre à fixation directe compatible avec Cisco SFP-H10GB-CU2-5M, qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de la marque Cisco®, ainsi que pour respecter les normes MSA.

Ce câble en cuivre Twinax passif prend en charge les applications 10 Gigabit Ethernet connectées au moyen de ports SFP+ (Mini-GBIC). Ce câble SFP+ en cuivre est échangeable à chaud, ce qui facilite les mises à niveau et les remplacements en minimisant les interruptions sur le réseau.

Conçu pour garantir un débit élevé, ce câble SFP+ faible latence peu énergivore représente une alternative économique aux faisceaux de câbles à fibre-optique. Il est destiné aux applications de courte distance comme les connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack.

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 10 Gb
- Connexions point-à-point de serveur et de commutateur réseau en rack

Spécifications techniques

- Garanti 100 % compatible avec Cisco SFP-H10GB-CU2-5M
- Les câbles SFP StarTech.com bénéficient d'une garantie à vie
- Utilise 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 0,5 W
- Échangeable à chaud

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | Warranty | Lifetime |
| Matériel | Type de gaine de câble | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Performance | Impédance | 100 Ohm |
| | Réseaux compatibles | 10 Gb/s |
| | Vitesse max. de transfert de données | 10 Gbps |
| Alimentation | Consommation électrique | < 0.5 W (per end) |
| 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 | Calibre du fil | 30 AWG |
| | Couleur | Noir |
| | Hauteur du produit | 12 mm [0.5 in] |
| | Largeur du produit | 14 mm [0.6 in] |
| | Longueur de câble | 2.5 m [8.2 ft] |
| | Longueur du produit | 2.5 m [8.2 ft] |
| | Poids du produit | 113 g [4 oz] |
| Informations d'emballage | Poids brut | 121 g [4.3 oz] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Câble SFP+ |
| | Compatible Brand | Cisco |
| | Connecteur A | 1 - SFP+ A verrouillage Prise |
| | Connecteur B | 1 - SFP+ A verrouillage Prise |
| | Type de câble | Passive Copper Cable |

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