

Câble réseau passif QSFP+ 40 Gigabit Ethernet à connexion directe twinax en cuivre de 2m

StarTech ID: QSFPM2M



Le câble QSFP+ QSFPM2M de 2 m est un câble à branchement à chaud et raccordement direct, qui prend en charge les Infiniband de 56 Gb/s ainsi que les applications 40 Gigabit Ethernet connectées sur des ports QSFP+ (Quad Small Form Factor Pluggable).

Conçu pour les connexions haute vitesse sur une courte distance, ce câble Twinax à faible consommation d'énergie et faible latence est une alternative économique aux ensembles avec câble en fibre optique. Il est destiné aux applications sur courte distance, comme les connexions de commutation/serveur réseau point à point dans un rack ou entre racks.

Bénéficiant de notre garantie de 2 ans, ce câble QSFP+ 4 voies respecte les normes MSA (Multi-Source Agreement), ce qui en fait un câble de rechange MC2207130-002 fiable.

Applications

- Utilisez avec les applications 40 Gigabit Ethernet et Infiniband 56 Gb/s
- Connexions de commutation/serveur réseau point-à-point dans un rack ou entre racks (réseaux de stockage , stockage associé au réseau, serveurs de stockage, etc.)

Features

- Conforme aux normes QSFP+ MSA (Multi-Source Agreement)
- Conforme aux normes de connecteur SFF 8436
- Conforme aux spécifications IEEE 802.3ba
- 0,05 mm², impédance de 100 ohms
- Prise en charge du branchement à chaud avec les modules à fibre optique

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Impédance	100 Ohm
Connecteur A	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
Connecteur B	1 - QSFP+ A verrouillage Prise
Couleur	Noir
Hauteur du produit	0.4 in [10 mm]
Largeur du produit	0.7 in [18 mm]
Longueur de câble	6.6 ft [2 m]
Longueur du produit	6.6 ft [2 m]
Poids du produit	6.2 oz [175 g]
Poids brut	6.7 oz [190 g]
Quantité par paquet	1
Inclus dans le paquet	1 - Câble Twinax cuivre passif QSFP+ 40 Gigabit Ethernet (40 GbE) de 2 m

Certifications, Reports and Compatibility

