

# Mellanox MC2207130-001 Fiche technique



Mellanox MC2207130-001 câble cuivre passif, VPI, jusqu'à 56Gb/s, QSFP, 1m

MC2207130-001

Câbles Cuivre Passifs Mellanox 56Gb/s

Les câbles en cuivre passifs de Mellanox fournissent des connexions robustes pour les systèmes 56 Gb/s de pointe. Les câbles cuivre passifs ne nécessitent aucune alimentation supplémentaire pour assurer une connectivité de qualité. Les câbles en cuivre passifs 56 Gb/s sont entièrement conformes à la spécification SFF-8436 et assurent la connectivité entre les appareils utilisant des ports QSFP. Les câbles en cuivre passifs 56 Gb/s de Mellanox répondent au besoin d'une connectivité courte et économique dans le centre de données. Les solutions de haute qualité de Mellanox fournissent un remplacement économe en énergie pour la connectivité d'alimentation active telle que les câbles à fibre optique pour les courtes distances.

L'optimisation des systèmes pour qu'ils fonctionnent avec les câbles en cuivre passifs 56 Gb/s de Mellanox réduit considérablement la consommation d'énergie et les émissions EMI, éliminant ainsi l'utilisation d'hubes EDC.

Points forts

- Conforme à SFF-8436
- Conforme à IEEE 802.3ba
- Jusqu'à 3 m de débit de données de 56 Gb/s
- Diaphonie ultra faible pour des performances améliorées
- Faible perte d'insertion
- BER supérieur à 10<sup>-15</sup>
- Numéros de série imprimés à chaque extrémité
- Testé dans un système de bout en bout
- Conforme RoHS 6

Pour plus de spécifications de ce MC2207130-001, veuillez visiter le site Web Mellanox ci-dessous :

[https://www.mellanox.com/related-docs/prod\\_cables/DS\\_FDR\\_56Gbs\\_Passive\\_Copper\\_Cables.pdf](https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/DS_FDR_56Gbs_Passive_Copper_Cables.pdf)

[Acheter maintenant](#)