

Mellanox MC2207130-001 Folha de dados



Cabo de cobre passivo Mellanox MC2207130-001, VPI, até 56 Gb/s, QSFP, 1 m

MC2207130-001

Cabos de cobre passivos Mellanox 56 Gb/s

Os cabos de cobre passivos da Mellanox fornecem conexões robustas para sistemas de ponta de 56 Gb/s. Cabos de cobre passivos não requerem energia adicional para garantir conectividade de qualidade. Os cabos de cobre passivos de 56 Gb/s são totalmente compatíveis com a especificação SFF-8436 e fornecem conectividade entre dispositivos usando portas QSFP. Os cabos de cobre passivos de 56 Gb/s da Mellanox preenchem a necessidade de conectividade curta e econômica no data center. As soluções de alta qualidade da Mellanox fornecem uma substituição eficiente de energia para conectividade de energia ativa, como cabos de fibra ótica para distâncias curtas.

A otimização de sistemas para operar com os cabos de cobre passivos de 56 Gb/s da Mellanox reduz significativamente o consumo de energia e a emissão de EMI, eliminando o uso de hosts EDC.

Destaques

- Compatível com SFF-8436
- Compatível com IEEE 802.3ba
- Taxas de dados de até 3m 56Gb/s
- Diafonia ultra baixa para melhor desempenho
- Baixa perda de inserção
- BER melhor que 10⁻¹⁵
- Números de série impressos em cada extremidade
- Testado em um sistema de ponta a ponta
- Compatível com RoHS 6

Para obter mais especificações deste MC2207130-001, visite o site da Mellanox abaixo:

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/DS_FDR_56Gbs_Passive_Copper_Cables.pdf

[Compre agora](#)