

Mellanox MCP2104-X001B Folha de dados



Cabo de cobre passivo Mellanox MCP2104-X001B, ETH 10GbE, 10Gb/s, SFP+, 1m, pulltab preto, etiqueta do conector MCP2104-X001B

Cabos de cobre de conexão direta Mellanox 10GbE SFP+

Os cabos de cobre de conexão direta (DAC) Mellanox SFP+ fornecem conexões robustas para sistemas 10GbE de ponta. Cabos de cobre passivos não requerem energia adicional para garantir conectividade de qualidade. Os cabos são compatíveis com as especificações SFF-8418 e SFF-8419 e fornecem conectividade entre dispositivos usando portas SFP+. Os cabos usam tecnologia de processamento de sinal de última geração para atender à crescente necessidade de interconexões econômicas de data centers.

As soluções de cabo exclusivas, de qualidade, passivas e de cobre da Mellanox fornecem uma substituição eficiente de energia para conectividade de energia ativa, como cabos de fibra ótica. Testes rigorosos de produção de cabos garantem a melhor experiência de instalação, desempenho e durabilidade prontos para uso. A otimização de sistemas para operar com os cabos de cobre passivos de 10 GbE da Mellanox reduz significativamente o consumo de energia e a emissão de EMI, eliminando o uso de hosts de data center corporativo (EDC).

Destaques

- Compatível com SFF-8418 e SFF-8419
- Taxas de dados de até 7m 10Gb/s
- Diafonia ultrabaixa para melhor desempenho
- Baixa perda de inserção
- BER melhor que 1E-15
- Números de série impressos em cada conector SFP+
- Testado em um sistema de ponta a ponta
- Compatível com RoHS-6

Para obter mais especificações deste MCP2104-X001B, visite o site da Mellanox abaixo:

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MC33091xx-xxx_MCP210x-XxxxB_10GbE_SFP+_DAC.pdf

[Compre agora](#)