

Mellanox MCP2104-X003B Таблица данных



Пассивный медный кабель Mellanox MCP2104-X003B, ETH 10GbE, 10 Гбит/с, SFP+, 3 м, черный язычок, ярлык разъема

MCP2104-X003B

Медные кабели прямого подключения Mellanox 10GbE SFP+

Медные кабели Mellanox SFP+ с прямым подключением (DAC) обеспечивают надежное соединение для передовых систем 10GbE. Пассивные медные кабели не требуют дополнительного питания для обеспечения качественного подключения. Кабели соответствуют спецификациям SFF-8418 и SFF-8419 и обеспечивают связь между устройствами с помощью портов SFP+. Кабели используют современную технологию обработки сигналов, чтобы удовлетворить растущую потребность в экономичных соединениях центров обработки данных.

Уникальные, качественные, пассивные, медные кабельные решения Mellanox обеспечивают энергоэффективную замену для активных подключений питания, таких как волоконно-оптические кабели. Строгие производственные испытания кабелей обеспечивают наилучшие впечатления от готовой установки, производительность и долговечность. Оптимизация систем для работы с пассивными медными кабелями Mellanox 10GbE значительно снижает энергопотребление и электромагнитные помехи, исключая использование хостов корпоративного центра обработки данных (EDC).

Основные моменты

- Соответствует SFF-8418 и SFF-8419
- Скорость передачи данных до 7 м 10 Гбит/с
- Сверхнизкие перекрестные помехи для повышения производительности
- Низкие вносимые потери
- BER лучше, чем 1E-15
- Серийные номера напечатаны на каждом разъеме SFP+
- Протестировано в сквозной системе
- Соответствует RoHS-6

Для получения дополнительных характеристик этого MCP2104-X003B, пожалуйста, посетите следующий веб-сайт Mellanox:

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

[Купить сейчас](#)