

Mellanox MC3208011-SX Таблица данных



Mellanox MC3208011-SX Gigabit SX LinkX Active Optical SFP Transceiver Module

MC3208011-SX

Оптический трансивер NVIDIA MC3208011-SX 1GbE SFP LC-LC SX 850 нм до 500 м

Оптический трансивер 1GbE SFP SX MC3208011-SX

Активные оптические кабельные модули NVIDIA обеспечивают выдающуюся производительность для высокоскоростных коммутационных сетей, расширяя преимущества высокой производительности NVIDIA для Ethernet-адаптеров и коммутаторов по всей сети.

Модули, сертифицированные NVIDIA, проходят 100% тестирование для обеспечения оптимальной целостности сигнала и наилучшей сквозной производительности.

Оптические модули NVIDIA SFP используют разъем типа LC-LC для подключения одномодового или

многомодового оптоволоконного кабеля.

Оптические решения NVIDIA обеспечивают масштабируемость на короткие, средние и большие расстояния для всех топологий, используя инновационные оптические технологии, обеспечивающие чрезвычайно высокую целостность и надежность сигнала. Тщательные производственные испытания обеспечивают наилучшие условия установки, производительность и долговечность.

Основные моменты

- Двухнаправленные каналы передачи данных со скоростью до 2,125 Гбит/с
- SFP с возможностью «горячей» замены
- 850-нм оксидный лазерный передатчик VCSEL
- Дуплексный разъем LC
- Соответствует RoHS и не содержит свинца
- До 550 м на 50/125 мкм MMF
- До 300 м на 62,5/125 мкм MMF
- Один источник питания 3,3 В
- Низкое рассеивание мощности

[Купить сейчас](#)