

# Mellanox MC3208011-SX Folha de dados



Módulo transceptor SFP óptico ativo Mellanox MC3208011-SX Gigabit SX LinkX

MC3208011-SX

Transceptor óptico NVIDIA MC3208011-SX 1GbE SFP LC-LC SX 850nm até 500m

Transceptor óptico 1GbE SFP SX MC3208011-SX

Os módulos de cabo óptico ativo da NVIDIA fornecem excelente desempenho para malhas de alta largura de banda, estendendo os benefícios do alto desempenho da NVIDIA para adaptadores e switches Ethernet em toda a rede.

Os módulos certificados pela NVIDIA são 100% testados para garantir integridade de sinal ideal e o melhor desempenho de ponta a ponta.

Os módulos ópticos NVIDIA SFP usam um tipo de conector LC-LC para conectar um cabo de fibra monomodo ou multimodo.

As soluções ópticas da NVIDIA fornecem escalabilidade de curto, médio e longo alcance para todas as topologias, utilizando tecnologias ópticas inovadoras para permitir integridade e confiabilidade de sinal extremamente altas. Rigorosos testes de produção garantem a melhor experiência de instalação, desempenho e durabilidade prontos para uso.

## Destaques

- Links de dados bidirecionais de até 2,125 Gb/s
- SFP de conexão automática
- Transmissor laser VCSEL de óxido de 850nm
- Conector LC duplex
- Compatível com RoHS e sem chumbo
- Até 550m em 50/125 µm MMF
- Até 300m em 62,5/125 µm MMF
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Baixa dissipação de energia

[Compre agora](#)