

Mellanox MC3208011-SX Hoja de datos



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

MC3208011-SX

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

Transceptor óptico 1GbE SFP SX MC3208011-SX

Los módulos de cable óptico activo de NVIDIA brindan un rendimiento sobresaliente para estructuras de gran ancho de banda, lo que amplía los beneficios del alto rendimiento de NVIDIA para adaptadores y conmutadores Ethernet en toda la red.

Los módulos certificados por NVIDIA se prueban al 100 % para garantizar una integridad de señal óptima y el mejor rendimiento de extremo a extremo.

Los módulos ópticos NVIDIA SFP utilizan un tipo de conector LC-LC para conectar un cable de fibra monomodo o

multimodo.

Las soluciones ópticas de NVIDIA brindan escalabilidad de corto, mediano y largo alcance para todas las topologías, utilizando tecnologías ópticas innovadoras para permitir una integridad y confiabilidad de señal extremadamente altas. Las rigurosas pruebas de producción garantizan la mejor experiencia de instalación, rendimiento y durabilidad listos para usar.

Reflejos

- Enlaces de datos bidireccionales de hasta 2,125 Gb/s
- SFP conectable en caliente
- Transmisor láser VCSEL de óxido de 850 nm
- Conector LC dúplex
- Cumple con RoHS y sin plomo
- Hasta 550 m en 50/125 µm MMF
- Hasta 300 m en 62,5/125 µm MMF
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Baja disipación de energía

[Comprar ahora](#)