

Mellanox MC3208011-SX 數據表



Mellanox MC3208011-SX 千兆 SX LinkX 有源光纖 SFP 收發器模塊

MC3208011-SX

NVIDIA MC3208011-SX 光收發器 1GbE SFP LC-LC SX 850nm 可達 500m

1GbE SFP SX 光收發器 MC3208011-SX

NVIDIA 有源光纖模塊為高帶寬結構提供出色的性能，將 NVIDIA 的高性能優勢擴展到整個網絡的以太網適配器和交換機。

NVIDIA 認證模塊經過 100% 測試，以確保最佳信號完整性和最佳端到端性能。

NVIDIA SFP 光學模塊使用 LC-LC 連接器類型來連接單模或多模光纖。

NVIDIA 光學解決方案為所有拓撲提供短程、中程和遠程可擴展性，利用創新的光學技術實現極高的信號完整性和可靠性。嚴格的生產測試可確保開箱即用的最佳安裝體驗、性能和耐用性。

強調

- 高達 2.125 Gb/s 的雙向數據鏈路
- 熱插拔 SFP
- 850nm 氧化物 VCSEL 激光發射器
- 雙工 LC 連接器
- 符合 RoHS 標準且無鉛
- 在 50/125 μ m MMF 上可達 550m
- 在 62.5/125 μ m MMF 上可達 300m
- 單3.3V電源
- 低功耗

[立即購買](#)