

# Mellanox MC3208011-SX Fiche technique



Mellanox MC3208011-SX Module émetteur-récepteur SFP optique actif Gigabit SX LinkX

MC3208011-SX

Émetteur-récepteur optique NVIDIA MC3208011-SX 1GbE SFP LC-LC SX 850nm jusqu'à 500m

Émetteur-récepteur optique 1 GbE SFP SX MC3208011-SX

Les modules de câbles optiques actifs NVIDIA offrent des performances exceptionnelles pour les structures à large bande passante, étendant les avantages des hautes performances de NVIDIA aux adaptateurs et commutateurs Ethernet sur l'ensemble du réseau.

Les modules certifiés NVIDIA sont testés à 100 % pour garantir une intégrité optimale du signal et les meilleures performances de bout en bout.

Les modules optiques NVIDIA SFP utilisent un type de connecteur LC-LC pour connecter un câble fibre monomode ou

multimode.

Les solutions optiques NVIDIA offrent une évolutivité à courte, moyenne et longue portée pour toutes les topologies, en utilisant des technologies optiques innovantes pour permettre une intégrité et une fiabilité de signal extrêmement élevées. Des tests de production rigoureux garantissent la meilleure expérience d'installation, les meilleures performances et la meilleure durabilité.

#### Points forts

- Jusqu'à 2,125 Gb/s de liaisons de données bidirectionnelles
- SFP enfichable à chaud
- Émetteur laser VCSEL oxyde 850nm
- Connecteur LC duplex
- Conforme RoHS et sans plomb
- Jusqu'à 550m sur 50/125 µm MMF
- Jusqu'à 300 m sur 62,5/125 µm MMF
- Alimentation 3.3V unique
- Faible dissipation de puissance

[Acheter maintenant](#)