

Mellanox MC3208011-SX Datablad



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

MC3208011-SX

NVIDIA MC3208011-SX Optisk Transceiver 1GbE SFP LC-LC SX 850nm upp till 500m

1GbE SFP SX optisk transceiver MC3208011-SX

NVIDIAS aktiva optiska kabelmoduler ger enastående prestanda för tyger med hög bandbredd, vilket utökar fördelarna med NVIDIAS höga prestanda för Ethernet-adaptrar och -switchar i hela nätverket.

NVIDIA-certifierade moduler är 100 % testade för att säkerställa optimal signalintegritet och bästa end-to-end-prestanda.

NVIDIA SFP optiska moduler använder en LC-LC-kontakttyp för att ansluta en enkelläges- eller multimodfiberkabel.

NVIDIAS optiska lösningar ger skalbarhet på kort, medellång och lång räckvidd för alla topologier, genom att använda innovativ optisk teknologi för att möjliggöra extremt hög signalintegritet och tillförlitlighet. Rigorösa produktionstester säkerställer bästa möjliga installationsupplevelse, prestanda och hållbarhet.

Höjdpunkter

- Upp till 2,125 Gb/s dubbelriktade datalänkar
- Hot-pluggable SFP
- 850nm oxid VCSEL lasersändare
- Duplex LC-kontakt
- RoHS-kompatibel och blyfri
- Upp till 550m på 50/125 μ m MMF
- Upp till 300m på 62,5/125 μ m MMF
- Enkel 3,3V strömförsörjning
- Låg effektförlust

[Köp nu](#)