

Mellanox MC3208011-SX Gegevensblad



Mellanox MC3208011-SX Gigabit SX LinkX actieve optische SFP-transceivermodule

MC3208011-SX

NVIDIA MC3208011-SX optische transceiver 1GbE SFP LC-LC SX 850nm tot 500m

1GbE SFP SX optische transceiver MC3208011-SX

NVIDIA actieve optische kabelmodules bieden uitstekende prestaties voor fabrics met hoge bandbreedte, waardoor de voordelen van NVIDIA's krachtige Ethernet-adapters en -switches over het hele netwerk worden uitgebreid.

NVIDIA-gecertificeerde modules zijn 100% getest om optimale signaalintegriteit en de beste end-to-end-prestaties te garanderen.

NVIDIA SFP optische modules gebruiken een LC-LC-connectortype om een single-mode of multimode glasvezelkabel aan te sluiten.

NVIDIA optische oplossingen bieden schaalbaarheid op korte, middellange en lange afstand voor alle topologie \square , waarbij gebruik wordt gemaakt van innovatieve optische technologie \square om extreem hoge signaalintegriteit en betrouwbaarheid mogelijk te maken. Strenge productietesten zorgen voor de beste out-of-the-box installatie-ervaring, prestaties en duurzaamheid.

Hoogtepunten

- Tot 2,125 Gb/s bidirectionele datalinks
- Hot-pluggable SFP
- 850nm oxide VCSEL laserzender
- Duplex LC-connector
- RoHS-conform en loodvrij
- Tot 550 m op 50/125 \square m MMF
- Tot 300 m op 62,5/125 \square m MMF
- Enkele voeding van 3,3 V
- Lage vermogensdissipatie

[Koop nu](#)