

Mellanox MC3208411-T Datablad



Mellanox MC3208411-T SFP-modul, ETH 1GbE, 1Gb/s, Base-T, upp till 100m

MC3208411-T

1GbE SFP 1000BASE-T Transceiver

NVIDIA MC3208411-T 1000BASE-T koppar SFP-moduler ger tillförlitlig transport för aggregerade datahastigheter på upp till 1,25 GbE. Dessa moduler är kompatibla med standarderna Gigabit Ethernet och 1000BASE-T.

1000BASE-T fysiska lager IC (PHY), inklusive alla inställningar och funktioner, kan nås via I2C.

Rigorösa produktionstester säkerställer bästa möjliga installationsupplevelse, prestanda och hållbarhet.

Höjdpunkter

- Upp till 1,25 Gb/s dubbelriktade datalänkar
- Hot-pluggable SFP-fotavtryck
- Utökat temperaturområde för höljet (0C till +85C)
- Helt metalliskt hölje för låg EMI
- Låg effektförlust (typ 1,05 W)
- Kompakt RJ-45-kontaktenhet
- RoHS-kompatibel och blyfri
- Tillgång till fysiskt lager IC via 2-tråds seriell buss
- 10/100/1000 BASE-T-drift i värdsystem med SGMII-gränssnitt
- 1,25 Gigabit Ethernet över Cat 5-kabel

Specifikationer

- Teknik: Ethernet
- Max hastighet: 1GbE
- Kontaktyp: SFP
- Transceiver Räckvidd: upp till 100m
- ECCN: 5A991

För mer specifikationer för denna MC3208411-T, besök nedanstående Mellanox webbplats:

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MC3208411-T_1GbE_SFP_Transceiver.pdf

[Köp nu](#)