

Mellanox MC3208411-T Foglio dati



Mellanox MC3208411-T Modulo SFP, ETH 1GbE, 1Gb/s, Base-T, fino a 100 m

MC3208411-T

Ricetrasmittitore 1GbE SFP 1000BASE-T

I moduli SFP in rame NVIDIA MC3208411-T 1000BASE-T forniscono un trasporto affidabile per velocità dati aggregate fino a 1,25 GbE. Questi moduli sono compatibili con gli standard Gigabit Ethernet e 1000BASE-T.

L'IC (PHY) del livello fisico 1000BASE-T, comprese tutte le impostazioni e le funzionalità, è accessibile tramite I2C.

Rigorosi test di produzione garantiscono la migliore esperienza di installazione, prestazioni e durata predefinite.

Punti salienti

- Collegamenti dati bidirezionali fino a 1,25 Gb/s
- Footprint SFP collegabile a caldo
- Intervallo di temperatura della custodia esteso (da 0°C a +85°C)
- Involucro completamente metallico per bassa EMI
- Bassa dissipazione di potenza (1,05 W tip.)
- Assemblaggio connettore RJ-45 compatto
- Conforme a RoHS e senza piombo
- Accesso all'IC di livello fisico tramite bus seriale a 2 fili
- Funzionamento 10/100/1000 BASE-T in sistemi host con interfacce SGMII
- 1.25 Gigabit Ethernet su cavo Cat 5

Specifiche

- Tecnologia: Ethernet
- Velocità massima: 1GbE
- Tipo di connettore: SFP
- Portata del ricetrasmittitore: fino a 100 m
- ECCN: 5A991

Per ulteriori specifiche di questo MC3208411-T, visitare il sito Web Mellanox di seguito:

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

[Acquista ora](#)