

Mellanox MC3208411-T Hoja de datos



Mellanox MC3208411-T Módulo SFP, ETH 1GbE, 1Gb/s, Base-T, hasta 100m

MC3208411-T

Transceptor SFP 1000BASE-T de 1 GbE

Los módulos SFP de cobre NVIDIA MC3208411-T 1000BASE-T proporcionan un transporte confiable para velocidades de datos agregadas de hasta 1,25 GbE. Estos módulos son compatibles con los estándares Gigabit Ethernet y 1000BASE-T.

Se puede acceder al IC de capa física (PHY) 1000BASE-T, incluidas todas las configuraciones y funciones, a través de I2C.

Las rigurosas pruebas de producción garantizan la mejor experiencia de instalación, rendimiento y durabilidad listos para usar.

Reflejos

- Enlaces de datos bidireccionales de hasta 1,25 Gb/s
- Huella SFP conectable en caliente
- Rango extendido de temperatura de la caja (0C a +85C)
- Recinto completamente metálico para baja EMI
- Baja disipación de potencia (1,05 W típ.)
- Conjunto de conector compacto RJ-45
- Cumple con RoHS y sin plomo
- Acceso a IC de capa física a través de bus serie de 2 hilos
- Funcionamiento 10/100/1000 BASE-T en sistemas host con interfaces SGMII
- 1.25 Gigabit Ethernet sobre cable Cat 5

Especificaciones

- Tecnología : Ethernet
- Velocidad máxima: 1 GbE
- Tipo de conector: SFP
- Alcance del transceptor: hasta 100 m
- ECCN: 5A991

Para obtener más especificaciones de este MC3208411-T, visite el siguiente sitio web de Mellanox:

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

[Comprar ahora](#)