

الجدول بيانات Mellanox MC3208411-T



وحدة Mellanox MC3208411 SFP T-ETH ، 1 جيجابت ، 1 جيجابت / ثانية ، T-Base ، حتى 100 م

MC3208411-T

1 جيجابت SFP T-1000BASE جهاز الإرسال والاستقبال

توفر وحدات NVIDIA MC3208411 T-1000BASE T النحاسية SFP نقلًا موثوقًا لمعدلات بيانات مجمعة تصل إلى 1.25 جيجابت. تتوافق هذه الوحدات مع معايير Ethernet Gigabit و T-1000BASE.

يمكن الوصول إلى الطبقة المادية T-1000BASE IC (PHY) ، بما في ذلك جميع الإعدادات والميزات ، عبر I2C.

يضمن اختبار الإنتاج الصارم أفضل تجربة تركيب وأداء ومتانة خارج الصندوق.

يسلط الضوء

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 1.25 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- نطاق درجة حرارة الغلاف الممتد (0 درجة مئوية إلى + 85 درجة مئوية)
- حاوية معدنية بالكامل للتدخل الكهرومغناطيسي المنخفض
- تبديد منخفض للطاقة (نوع 1.05 واط)
- تجميع موصل 45-RJ مدمج
- متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص
- الوصول إلى الطبقة المادية IC عبر ناقل تسلسلي بسلكين
- تشغيل T-BASE 10/100/1000 في الأنظمة المضيفة بواجهات SGMII
- 25.1 جيجابت إيثرنت عبر كابل Cat 5

تحديد

- التكنولوجيا: إيثرنت
- السرعة القصوى: 1 جيجابت
- نوع الموصل: SFP
- وصول جهاز الإرسال والاستقبال: حتى 100 متر
- ECCN: 5A991

لمزيد من مواصفات T-MC3208411 ، يرجى زيارة موقع Mellanox أدناه:

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

[شراء على الفور](#)