

# الجدول بيانات Mellanox MC3208011-SX



Mellanox MC3208011-SX Gigabit SX LinkX Active Optical SFP Transceiver Module

MC3208011-SX

جهاز الإرسال والاستقبال البصري NVIDIA MC3208011 SX 1GbE SFP LC-LC SX 850 نانومتر حتى 500 متر

MC3208011-SX البصري والاستقبال الإرسال جهاز 1GbE SFP SX

توفر وحدات الكابلات الضوئية النشطة من NVIDIA أداءً متميزًا للأقمشة ذات النطاق الترددي العالي ، مما يوسع من فوائد أداء NVIDIA العالي لمحولات ومحولات Ethernet عبر الشبكة.

يتم اختبار وحدات NVIDIA المعتمدة بنسبة 100% لضمان سلامة الإشارة المثلى وأفضل أداء من طرف إلى طرف.

تستخدم الوحدات البصرية NVIDIA SFP نوع موصل LC-LC لتوصيل وضع واحد أو كبل ليف متعدد الأوضاع.

توفر حلول NVIDIA البصرية قابلة لتوسعة قصيرة ومتوسطة وطويلة المدى لجميع الهياكل ، باستخدام تقنيات بصرية مبتكرة لتمكين موثوقية وسلامة إشارة عالية للغاية. يضمن اختبار الإنتاج الصارم أفضل تجربة تركيب وأداء ومتانة خارج الصندوق.

يسلط الضوء

- تصل إلى 2.125 جيجابت / ثانية وصلات بيانات ثنائية الاتجاه
- الساخن للتوصيل قابل SFP
- الارسال الليزر VCSEL أكسيد 850nm
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص
- حتى 550 متراً في 50/125 ميكرون
- حتى 300 متر على 62.5 / 125 ميكرون
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- تبديد منخفض للطاقة

[شراء على الفور](#)