

الجدول بيانات Mellanox MMA2L20-AR



وحدة الإرسال والاستقبال LinkX Mellanox SFP28 AR-MMA2L20 LC ، LR-25GBase ، حتى 6.2 ميل ، 1310 نانومتر
MMA2L20-AR

10 كم حتى LR نانومتر 1310 LC-LC SFP28 جيجابت 25 البصري والاستقبال الإرسال جهاز NVIDIA MMA2L20-AR

البصري والاستقبال الإرسال جهاز 25GbE SFP28 LR

تم تصميم وحدة الإرسال والاستقبال NVIDIA Networking AR-MMA2L20 بسرعة 25 جيجابت / ثانية لتطبيقات الاتصالات الضوئية ومتوافقة مع الحساسية عالية PIN استقبال وجهاز الأداء عالي الإرسال جهاز يوفر. نانومتر 1310 المركزي الموجي الطول. IEEE 802.3cc لمعيار 25GBASE-LR أداءً فائقاً لتطبيقات Ethernet بسعة 25 جيجا بايت مع روابط تصل إلى 10 كيلومترات ومتوافقة مع الواجهة الضوئية مع IEEE802.3cc.

تم تصميم المنتج باستخدام عامل الشكل والتوصيل البصري / الكهربائي وواجهة التشخيص الرقمية وفقاً لاتفاقية SFP28 متعددة المصادر (MSA).

يسلط الضوء

- عامل الشكل SFP28 MSA القابل للتوصيل على الساخن
- متوافق مع LR-25GBASE 802.3cc IEEE
- متوافق مع 8402-SFF
- يصل إلى 10 كم لـ SMF 652.G
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- درجة حرارة حالة التشغيل من 0-70 درجة مئوية
- جهاز الإرسال: 25 جيجابت / ثانية DFB (1310 نانومتر)
- المتلقي: 25 جيجابت / ثانية PIN
- واجهة تسلسلية كهربائية 28G (VSR-28G-CEI)
- أقصى استهلاك للطاقة 1.0 واط
- وعاء مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- وظائف DDM المتوافقة مع 8472-SFF
- التطبيقات:
 - روابط إيثرنت LR-25GBASE
 - اتصالات اتصالات 25G من جانب العميل

لمزيد من المعلومات حول وحدة الإرسال والاستقبال SFP28 AR-MMA2L20 LinkX Mellanox ، يرجى زيارة موقع ويب NVIDIA:

[https://store.nvidia.com/en-](https://store.nvidia.com/en-us/networking/store/product/MMA2L20-AR/NVIDIAMMA2L20AROpticalTransceiver25GbESFP28LCLCLR/)

[us/networking/store/product/MMA2L20-AR/NVIDIAMMA2L20AROpticalTransceiver25GbESFP28LCLCLR/](https://store.nvidia.com/en-us/networking/store/product/MMA2L20-AR/NVIDIAMMA2L20AROpticalTransceiver25GbESFP28LCLCLR/)

[شراء على الفور](#)