

الجدول بيانات Mellanox MCP1600-C01A



كابل نحاسي سليلي Mellanox MCP1600 C01A-MCP1600 C01AE30N-100GbE ETH ، 100GbE QSFP28 ، 1.5 متر ، أسود ، 30AWG
MCP1600-C01A

Mellanox 100GbE QSFP28 كابل نحاسي متصل مباشرة MCP1600-C01AE30N

تعد تجميعات الكابلات المنفصلة النحاسية (DAC) من Mellanox عبارة عن بدائل عالية السرعة وفعالة من حيث التكلفة للألياف الضوئية في تطبيقات
ثنائية / جيجابت 100 بسرعة Ethernet

يحتوي الكابل النحاسي المنفصل Mellanox QSFP28 على أربعة أزواج نحاسية عالية السرعة ، يعمل كل منها بمعدلات بيانات تصل إلى 25 جيجابت / ثانية.
يشتمل كل موصل QSFP28 على EEPROM يوفر معلومات المنتج التي يمكن للنظام المضيف قراءتها.

توفر حلول الكابلات النحاسية ذات الجودة الفريدة من Mellanox اتصالاً موفراً للطاقة للوصلات البينية قصيرة المسافة. إنها تنتج عرض نطاق ترددي أعلى
للمناذ وكثافة وقابلية للتكوين بتكلفة منخفضة ومتطلبات طاقة منخفضة في مراكز البيانات.

يضمن الاختبار الصارم لإنتاج الكابلات أفضل تجربة تركيب وأداء ومتانة خارج الصندوق.

- معدل بيانات يصل إلى 100 جيجابايت / ثانية
- تداخل منخفض للغاية لتحسين الأداء ؛ BER أفضل من 1E-15
- الرقم التسلسلي المطبوع على كل ملصق غلاف خلفي
- تم اختباره في نظام شامل
- QSFP28 متوافق مع SFF-8665
- قابل للتوصيل على الساخن
- متوافق مع RoHS
- متوفر في PVC (Chloride PolyVinal) أو متوافق مع (LSZH) Halogen Zero Smoke Low
- واجهة إدارة I2C المتوافقة مع SFF-8636

لمزيد من المواصفات لهذا C01A-MCP1600 ، يرجى زيارة موقع Mellanox أدناه:

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MCP1600-Cxxx_100GbE_QSFP28_DAC.pdf

[شراء على الفور](#)