

## الجدول بيانات Mellanox MCP1600-C002



كابل نحاسي سليلي Mellanox MCP1600 C002 ، 100GbE ETH ، 100Gb s / QSFP28 ، 2 متر ، أسود ، 30AWG MCP1600 C002E30N

Mellanox 100GbE QSFP28 كبل نحاسي متصل مباشرة MCP1600-C002E30N

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 الكبل 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 للمنافذ 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
- SFF-8665 متوافق مع QSFP28
- 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 C002-MCP1600 ، يرجى زيارة موقع Mellanox أدناه:

[https://www.mellanox.com/related-docs/prod\\_cables/PB\\_MCP1600-Cxxx\\_100GbE\\_QSFP28\\_DAC.pdf](https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MCP1600-Cxxx_100GbE_QSFP28_DAC.pdf)

[شراء على الفور](#)