

الجدول بيانات Mellanox MCX415A-CCAT



طويل حامل ، PCIe3.0 x16 ، QSFP28 المنفذ أحادي 100GbE ، الشبكة واجهة بطاقة Mellanox MCX415A-CCAT ConnectX-4 EN
MCX415A-CCAT

طويل حامل ، PCIe3.0 x16 ، QSFP28 المنفذ أحادي 100GbE ، الشبكة واجهة بطاقة Mellanox MCX415A-CCAT ConnectX-4 EN

الجيل 3 من PCI Express (PCIe) محمول هو PCIe3.0 x16 LP QSFP28 المنفذ أحادي 100 GbE Mellanox MCX415A-CCAT ConnectX-4 EN
مرنة لأحلو ويوفر منفذ لكل ثانية / جيجابايت 100 بسرعة إيثرنت المحمول يدعم. النظام في PCIe x16 أو x8 فتحة في المحمول استخدام يمكن (Gen3) x16
للأداء العالي وويب 2.0 والسحابة وتحليلات البيانات وقاعدة البيانات ومنصات التخزين.

تحديد

- رقم الجزء: CCAT-MCX415A
- بنية ناقل الإدخال / الإخراج: PCIe3 x16
- متطلبات الفتحة: للحصول على تفاصيل حول أولويات الفتحة وقواعد الوضع ، راجع قواعد وضع محمول PCIe وأولويات الفتحة وحدد النظام الذي تعمل عليه.
- الأنظمة المدعومة: الأنظمة القائمة على المعالج POWER8 - 8001-12C و 8001-22C
- الجهد: 12 فولت
- عامل الشكل: قصير ، مع غراب ذيل كامل الارتفاع
- العدد الأقصى: للحصول على تفاصيل حول الحد الأقصى لعدد المحولات المدعومة ، راجع قواعد وضع محمول PCIe وأولويات الفتحات وحدد النظام الذي تعمل عليه.
- السمات المقدمة
 - 100 جيجابايت / ثانية إيثرنت لكل منفذ
 - يدعم جهازي NVMe الماديين
 - تتوفر خيارات المنفذ الأحادي والمزدوج

المحاكاة الافتراضية القائمة على الأجهزة

- الكابلات: LinkX Mellanox 10 و 25 و 40 و 50 و 100 جيجابت / ثانية كبلات نحاسية للتوصيل المباشر (DACs) وكابلات مقسم نحاسي وكابلات ضوئية نشطة (AOCs) وأجهزة إرسال واستقبال.

لمزيد من مواصفات CCAT-MCX415A ، يرجى زيارة موقع Mellanox أدناه:
<https://www.mellanox.com/files/doc-2020/pb-connectx-4-en-card.pdf>

[شراء على الفور](#)