

الجدول بيانات Cisco QDD-400-CU1M



متر 1 ، سليلي نحاسي كابل ، Cisco QDD-400-CU1M 400G QSFP-DD Transceiver ،

QDD-400-CU1M

توفر عائلة Cisco لوحات DD-QSFP أعلى كثافة عرض نطاق في الصناعة مع الاستفادة من التوافق مع الإصدارات السابقة للوحدات والكابلات القابلة للتوصيل QSFP منخفضة السرعة.

توفر حافظة Cisco 400GBASE Density Double Pluggable Factor-Form Small Quad (DD-QSFP) للعملاء مجموعة متنوعة من وحدات الإرسال والاستقبال فائقة الكثافة ومرونة خيارات اتصال 400 جيجابت إيثرنت لمركز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء ونواة المؤسسة وطبقات التوزيع وتطبيقات مزود الخدمة. وحدات DD-QSFP هي جيلنا الجديد من وحدات الإرسال والاستقبال 400G القائمة على عامل الشكل DD-QSFP.

مميزات وفوائد وحدات Cisco DD-QSFP

- قابل للتبديل السريع - جهاز الإدخال / الإخراج الذي يتم توصيله بمنفذ QSFP Cisco Ethernet 400G
- قابلة للتشغيل البيني - قابلة للتشغيل المتبادل مع واجهات 400GBASE المتوافقة مع IEEE حيثما أمكن ذلك
- معتمد على منصة Cisco - معتمد ومختبر على منافذ Cisco DD-QSFP 400G لأداء متفوق وجودة وموثوقية
- متوافق مع IEEE 802.3 - كهربائي عالي السرعة متوافق مع IEEE 802.3cd و IEEE 802.3bs
- متوافق مع MSA - متوافق بصرياً وترميزياً مع MSA DD-QSFP Rev.4.1 و PAM4 56G OIF و MSA FR4-Lambda 100G
- التوافق مع الإصدارات السابقة - منفذ DD-QSFP متوافق مع الواجهتين QSFP و QSFP28

تعمل وحدة Cisco 400G QDD-CUxM-400 بشكل أساسي على تمكين روابط 400G ذات النطاق الترددي العالي وتدعم معدل Ethernet 400G. إنه يوفر حل توصيل مباشر للنحاس DD-QSFP-to-DD-QSFP. تعد كبلات CuxM-400-QDD مناسبة للروابط القصيرة جداً وتوفر طريقة فعالة من حيث التكلفة لإنشاء رابط بسرعة 400 جيجابايت بين منافذ 400G-QSFP لمفاتيح / أجهزة توجيه Cisco داخل الرفوف وعبر الرفوف المجاورة. تقدم Cisco حالياً كبلات نحاسية سلبية بأطوال 1 و 2 و 2.5 و 3 أمتار.

تحديد

- معرف الجزء: CU1M-400-QDD
- وصف المنتج: جهاز إرسال واستقبال Cisco 400G QSFP-DD ، كبل نحاسي سلبي ، 1 متر
- نوع الكابل: تركيب كابل نحاسي مباشر
- مسافة الكابل: 1 متر
- لون علامة تبويب السحب: تان
- المعدل الاسمي: 425 جيجابايت في الثانية
- كهربائي عالي السرعة: C2M 8-400GAUI ، PAM4-VSR-56G-CEI OIF
- أقصى استهلاك للطاقة (وات): 1.5 واط
- وزن الكابل: 250 جرام
- درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية

دعم المنصة

يتم دعم Cisco CU1M-400-QDD على مجموعة واسعة من معدات Cisco.

- سڀسكو نڀڪز س GX-9316D
- سڀسكو S-N3432D

[شراء على الفور](#)