

الجدول بيانات Cisco QDD-2X100-SR4-S



جهاز الإرسال والاستقبال Cisco QDD-2X100-SR4-S 2x100G S-SR4-100GBASE 2X ، DD-QSFP ، MMF 24-MPO ، OM4 100m

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 جيجابايت 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 الوحدتين QSFP28 و QSFP28

تدعم وحدة Cisco S-SR4-2X100-QDD أطوال ارتباط تصل إلى 100 متر على MMF OM4. تستخدم الوحدة موصل MMF 24-MPO. وهو متوافق مع متطلبات IEEE 802.3 SR4-100GBASE. توفر الوحدة توافقاً رجعيًا مع جهاز إرسال واستقبال سعة SR4-100GBASE ، مما يحسن من كفاءة المنفذ للواجهات البصرية القديمة بسعة 100 جيجا.

تحديد

- معرف الجزء: S-SR4-2X100-QDD
- وصف المنتج: Transceiver DD-QSFP 2x100G Cisco ، SR4-100GBASE 2X ، MMF 24-MPO ، OM4 100m
- الطول الموجي الاسمي: 850 نانومتر
- نوع الكابل: الشريط MMF
- مسافة الكابل: 100 متر
- لون علامة السحب: بيج
- المعدل الاسمي: 2x100GE
- عالية السرعة الكهربائية: 4-CAUI 100G 2x
- متوسط قدرة الإرسال لكل حارة (ديسيبل) دقيقة: 8.4
- متوسط قدرة الإرسال لكل حارة (ديسيبل) كحد أقصى: +2.4
- متوسط طاقة الاستقبال لكل حارة (ديسيبل) دقيقة: -10.3
- متوسط طاقة الاستقبال لكل حارة (ديسيبل) كحد أقصى: +2.4
- الحد الأقصى لفقدان الإدخال المدعوم (IL) (ديسيبل): 1.9
- أقصى استهلاك للطاقة (وات): 12 وات
- درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 75 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية

يتم دعم Cisco S-SR4-2X100-QDD على مجموعة واسعة من معدات Cisco.

- سيسكو نيكزس GX-9316D
- سيسكو S-N3432D

[شراء على الفور](#)