

الجدول بيانات Cisco CVR-QSFP-SFP10G



وحدة محول Cisco QSFP SFP10G-QSFP-CVR إلى 40G QSFP + SFP 10G

CVR-QSFP-SFP10G

توفر محفظة Cisco QSFP 40GBASE (Pluggable Factor-Form Small Quad) للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال إيثرنت عالية الكثافة ومنخفضة الطاقة 40 جيجابت لمركز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء وطبقات المؤسسة الأساسية والتوزيع ومزود الخدمة التطبيقات.

مميزات وفوائد وحدات Cisco QSFP النمطية

- جهاز إدخال / إخراج قابل للتبديل السريع يتم توصيله بمنفذ 40 جيجابت إيثرنت Cisco QSFP
- قابلة للتشغيل المتبادل مع واجهات 40GBASE الأخرى المتوافقة مع IEEE عند الاقتضاء
- معتمد ومختبر على منافذ Cisco QSFP 40G للحصول على أداء وجودة وموثوقية فائقة
- واجهة كهربائية عالية السرعة متوافقة مع معيار IEEE 802.3ba
- عامل شكل QSFP وواجهة اتصال I2C بسلكين وواجهة كهربائية أخرى منخفضة السرعة متوافقة مع 8436 SFF و Multisource QSFP Agreement (MSA)

وحدة مهايي Cisco 40G-QSFP إلى SFP و SFP +

توفر الوحدة النمطية Cisco SFP to 40G-QSFP أو SFP + (QSA) اتصال 10 جيجابت إيثرنت و 1 جيجابت إيثرنت لمنفذ 40G QSFP. يتيح الانتقال السلس والفعال من حيث التكلفة إلى Ethernet Gigabit 40 من خلال توفير خيار لاستخدام SFP منخفض السرعة أو وحدات SFP أو SFP + المحسنة

القابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير في منافذ QSFP + عندما يكون الطرف الآخر من الشبكة يعمل بسرعات منخفضة.

تقوم وحدة Module QSA Cisco بتحويل منفذ QSFP + إلى منفذ SFP أو SFP +. باستخدام هذا المحول ، يتمتع العملاء بالمرونة في استخدام وحدة SFP أو من إيثرنت جيجابايت 40 إلى التكلفة حيث من فعال بانتقال المرونة هذه تسمح. الشبكة من الآخر الطرف على السرعة منخفض بمنفذ للاتصال كبل أو ، + SFP خلال تعظيم استخدام أنظمة 40 جيجابايت إيثرنت عالية الكثافة QSFP.

تحديد

- رقم المنتج: SFP10G-QSFP-CVR
- الوصف: وحدة محول QSFP 40G إلى SFP + 10G
- نوع المنتج: محول QSFP 40G إلى SFP + 10G
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)

نماذج المحولات المتوافقة ووحدات SFP أو SFP +

<https://tmgmatrix.cisco.com/> تتوفر قائمة نماذج المحولات التي تدعم وحدة Module QSA Cisco في "مصنوفة توافق Cisco Device-to-Optics" على

تتوفر قائمة بوحدات جهاز الإرسال والاستقبال Cisco SFP أو SFP + التي يمكن توصيلها بوحدة QSA في "مصنوفة التشغيل البيئي Cisco to-Optic

على <https://tmgmatrix.cisco.com/iopstpid=255> "Optics"

