

# الجدول بيانات Juniper 4X10GBASE-SR



740-045627 J1-FTL410QD3C + الوحدة البصرية QSFP 300m OM3 850nm SR-4x10GBASE جونيبر أصلي

4X10GBASE-SR

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال البصري Juniper QSFP SR-4X10GBASE Networks + للاستخدام في 40 جيجابت في الثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع المتوازية ، بما في ذلك الاختراق لأربعة وصلات بسرعة 10 جيجابت في الثانية. إنها متوافقة مع MSA + QSFP و IEEE 802.3ba 40GBASE-10GBase-SR. المراقبة ذلك في بما ، الفعلي الوقت في مدمجة رقمية تشخيص وظائف على Gen 3 متغير يحتوي IEEE 802.3ba 10GBASE-SR. مع متوافقة SR4 AN-2038. التطبيق مذكورة في موضح هو كما RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز Tx و Rx.

سمات

- وحدة الإرسال والاستقبال ثنائية الاتجاه رباعية القنوات
- عامل الشكل QSFP + القابل للتوصيل على الساخن
- أقصى طول للوصلة 300 متر على (MMF) Fiber Multimode OM3 و 400 متر على MMF OM4
- إمكانية تعدد القراءات: 1.06 جيجابت / ثانية إلى 10.5 جيجابت / ثانية لكل قناة
- الواجهة الكهربائية XLPPi غير المحسنة
- أقصى تبديد للطاقة >1.2 واط
- تقنية مصفوفة VCSEL الموثوقة
- وظائف التشخيص الرقمي في الوقت الحقيقي ، بما في ذلك مراقبة الطاقة Tx و Rx
- تتراوح درجة حرارة صندوق التشغيل التجاري من 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- وعاء واحد 12 × 1 MPO
- متوافق مع RoHS

- إيثرنت 40GBASE-SR4 40G
- اندلاع إلى Ethernet SR-10GBASE
- ترابط الملكية

تحديد

- رقم المنتج: SR-4X10GBASE
- رقم القطعة بحسب الشركة المصنعة: J1-FTL410QD3C
- رقم الجزء: 740-045627
- عامل الشكل: QSFP +
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 41.2 جيجابايت / ثانية
- الموصل: MPO (MTP12)
- الطول الموجي: 850nm الفرقة
- المسافة: 300 م
- البروتوكول: 10x متوافق مع القنوات الليفية 40G Ethernet متوافق مع QDR IB
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL 4x
- المتلقي: PIN
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (°C): 0
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70
- توريد الجهد: 3.3

[شراء على الفور](#)