

## الجدول بيانات Arista QSFP-40G-PLR4



Arista QSFP-40G-PLR4 40GBASE-PLR4 QSFP + 1310nm 10km MTP / MPO-12 SMF DOM وحدة والاستقبال الإرسال XVR-10012-20  
QSFP-40G-PLR4

Arista QSFP-40G-PLR4 40GBASE-PLR4 QSFP + 1310nm 10km MTP / MPO-12 SMF DOM وحدة والاستقبال الإرسال XVR-10012-20

تم تصميم وحدة Arista QSFP-40G-PLR4-QSFP + للاستخدام في Ethernet 40GBASE إنتاجية تصل إلى 10 كم عبر ألياف الوضع الفردي (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل MPO / MTP. يوفر حل Ethernet 40GBASE عالي الكثافة ومنخفض الطاقة لمراكز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء وتطبيقات طبقة التوزيع الأساسية للمؤسسات. إنه متوافق تماماً مع MSA + QSFP.

سمات

- سعة القناة العالية: 40 جيجابايت في الثانية لكل بصريات
- وصلات تصل إلى 10 كيلومترات على الألياف أحادية الوضع
- 4 قنوات ليزر DFB 1310nm
- 4 قنوات مجموعة كاشف ضوئي PIN
- قابل للتبديل السريع كهربائياً
- متوافق مع MSA + QSFP
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- يدعم مراقبة التشخيص الرقمي
- وعاء موصل MPO واحد

تحديد

- أرقام القطع: PLR4-40G-QSFP ، XVR-10012-20

- عامل الشكل: QSFP +
- معدل البيانات: 40 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الألياف: SMF
- المسافة القصوى: 10 كم
- المكونات البصرية: PIN / DFB
- قوة الأرسال: -6 ~ +0.5 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > -12.6 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 1 ديسيبل ميلي واط
- الموصل: MPO
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- البيئة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن: 0.09 كجم
- طلب
  - 40 جيجا إيثرنت و OTU3
  - بروتوكول الملكية وتطبيقات الكثافة
  - Datacom / Telecom التبديل
  - تجميع البيانات وتطبيقات لوحة الكترونية معززة
  - شبكات حوسبة عالية الأداء
  - إرسال Infiniband بسرعة 4 قنوات SDR و DDR و QDR
- امتثال
  - IEC / EN 61000-4-2 ، IEC-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 و 1040.11
  - بنفايات ، 8436-SFF ، IEEE802.3ba

[شراء على الفور](#)