

# الجدول بيانات Juniper SRX-SFP-1GE-LX



وحدة بصرية جونيبر صغيرة الحجم قابلة للتوصيل لـ LX-1000Base جيجابت إيثرنت ، 740-011614

SRX-SFP-1GE-LX

نظرة عامة والمواصفات

- رقم المنتج: LX-1GE-SFP-SRX
- اسم المنتج: عامل الشكل الصغير القابل للتوصيل لـ LX-1000Base بصريات جيجابت إيثرنت
- رقم الجزء: 740-011614
- السرعة: جيجابت إيثرنت
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP
- نوع المنتج: جهاز الإرسال والاستقبال البصري
- الموصل: LC Duplex
- المراقبة متاحة: نعم
- مراقبة بصرية رقمية: نعم
- المعيار: LX-1000BASE
- الامتثال للمعايير (معايير OTN / Ethernet ، على سبيل المثال LR4-100GBASE): LX-1000BASE
- توافق MSA (SFF) ، على سبيل المثال 8665-SFF: 8074i-INF
- النوع البصري (تجاري مقابل درجة مزود الخدمة): تجاري
- مراقبة التشخيص الرقمي
  - قوة تكساس
  - آر إكس باور
  - تيار التحيز Tx
  - درجة حرارة العلبة
  - جهد مزود الطاقة

- نعم: (لا أو نعم) NEBs
- معدل الإشارة ، كل حارة: 1.25 جيجابت في الثانية
- ألياف المرسل: مزدوج
- أطوال موجات جهاز الإرسال (المدى): 1270 نانومتر إلى 1355 نانومتر
- تلقي أطوال موجات حارة (المدى): 1270 نانومتر إلى 1355 نانومتر
- قدرة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (الحد الأدنى): -9.5 ديسيبل ميلي واط
- قدرة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (الحد الأقصى): 3 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (الحد الأدنى): -19 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (كحد أقصى): -3 ديسيبل ميلي واط
- حساسية جهاز الاستقبال المجهدة (OMA) لكل حارة (الحد الأقصى): -14.4 ديسيبل ميلي واط
- درجة حرارة التشغيل (النطاق): -5 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن والأبعاد النموذجية
  - الوزن: 0.15 كجم
  - الارتفاع: ٨.٥٥ ملم
  - العرض: ١٣.٥٥ ملم
  - العمق: 57.5 مم

## الكابلات

نوع الكابل	الحجم الأساسي / الكسوة	عرض النطاق الترددي النمطي الفعال
SMF	9 ميكرومتر	-
MMF	62.5 ميكرومتر	500 ميغاهرتز × كم
MMF	50 ميكرومتر	500 ميغاهرتز × كم

لمزيد من مواصفات جونيبر LX-1GE-SFP-SRX ، يرجى زيارة موقع ويب Juniper أدناه.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SRX-SFP-1GE-LX>

[شراء على الفور](#)