

الجدول بيانات Juniper EX-SFP-1GE-LX



جونبير LX-1000BASE SFP 1310 نانومتر ؛ موصل LC 10 كم على الألياف أحادية الوضع ، 740-011614

EX-SFP-1GE-LX

نظرة عامة والمواصفات

- رقم المنتج: LX-1GE-SFP-EX
- اسم المنتج: عامل الشكل الصغير القابل للتوصيل 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 Ethernet / OTN ، 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 جيجابايت 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
 - الإرتفاع: ٨.٥٥ ملم
 - العرض: ١٣.٥٥ ملم
 - العمق: 57.5 مم

الكابلات

نوع الكابل	عرض النطاق الترددي النمطي الفعال	الحجم الأساسي / الكسوة	مسافة
SMF	-	9 ميكرومتر	10 كم
MMF	500 ميغاهرتز × كم	62.5 ميكرومتر	550 م
MMF	500 ميغاهرتز × كم	50 ميكرومتر	550 م

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

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

[شراء على الفور](#)