

# الجدول بيانات Juniper SFPP-10GE-LR



جونيبير SFP Transceiver Optical Ethernet LR-10GBASE ، 10 كم ، 740-031981

SFPP-10GE-LR

نظرة عامة والمواصفات

- رقم المنتج: LR-10GE-SFPP
- اسم المنتج: 10 Gigabit Long Ethernet SFP Reach +
- رقم الجزء: 740-031981
- السرعة: 10 جيجابت إيثرنت
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP +
- نوع المنتج: جهاز الإرسال والاستقبال البصري
- الموصل: LC Duplex
- المراقبة متاحة: نعم
- مراقبة بصرية رقمية: نعم
- المعيار: LR-10GBASE
- الامتثال للمعايير (معياري Ethernet / OTN ، على سبيل المثال LR4-100GBASE): LR-10GBASE
- التوافق مع MSA (SFF) ، على سبيل المثال SFF-8665
  - SFF-8431
  - SFF-8472
  - SFF-8432
- مراقبة التشخيص الرقمي
  - درجة حرارة جهاز الإرسال والاستقبال
  - جهد إمداد جهاز الإرسال والاستقبال
  - تيار التحيز Tx
  - إنتاج الطاقة TX
  - تلقي الطاقة الضوئية Rx

- نعم: (لا أو نعم) NEBs
- معدل الإشارة ، كل حارة: 10 جيجابت في الثانية
- أطوال موجات جهاز الإرسال (المدى): 1260 نانومتر إلى 1355 نانومتر
- تلقي أطوال موجات حارة (المدى): 1260 نانومتر إلى 1355 نانومتر
- طاقة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (الحد الأدنى): -8.2 ديسيبل ميلي واط
- طاقة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (الحد الأقصى): 0.5 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (حد أدنى): -14.4 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (الحد الأقصى): 0.5 ديسيبل ميلي واط
- حساسية جهاز الاستقبال (OMA) ، كل حارة (الحد الأقصى): -12.6 ديسيبل ميلي واط
- حساسية جهاز الاستقبال المجهدة (OMA) لكل حارة (الحد الأقصى): -10.3 ديسيبل ميلي واط
- نوع الكابل: SMF
- الحجم الأساسي / الكسوة: 9/125 ميكرومتر
- المسافة: 10 كم
- الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة (وات): 1.0 وات
- درجة حرارة التشغيل (المدى): 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن والأبعاد النموذجية
  - العرض: 14 ملم
  - الإرتفاع: 12.05 ملم
  - الطول: 57.5 مم
  - الوزن: 0.15 رطل

لمزيد من مواصفات جونيبر LR-10GE-SFPP ، يرجى زيارة موقع ويب Juniper أدناه.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-LR>

[شراء على الفور](#)