

الجدول بيانات Juniper SFPP-10GE-ZR



جونبير ZR-10GBASE 1550nm ZR-10Base SFP + 80km جهاز الإرسال والاستقبال ، 740-041612

SFPP-10GE-ZR

نظرة عامة والمواصفات

- رقم المنتج: ZR-10GE-SFPP
- اسم المنتج: SFP + 10GE جهاز الإرسال والاستقبال القابل للتوصيل ، SMF ، 1550 نانومتر لنقل 80 كيلومتر
- رقم الجزء: 740-041612
- 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: ZR-10GBASE
- الامتثال للمعايير (معياري Ethernet / OTN ، على سبيل المثال LR4-100GBASE): اتفاقية متعددة البائعين
- 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): 1530 نانومتر إلى 1565 نانومتر
- تلقي أطوال موجات حارة (المدى): 1260 نانومتر إلى 1565 نانومتر
- طاقة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (حد أدنى): 0 ديسيبل ميلي واط
- طاقة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (كحد أقصى): 4.0 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (الحد الأدنى): -24 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (الحد الأقصى): -7 ديسيبل ميلي واط
- حساسية جهاز الاستقبال (OMA) ، كل حارة (الحد الأقصى): -24 ديسيبل ميلي واط
- نوع الكابل: SMF
- الحجم الأساسي / الكسوة: 9/125 ميكرومتر
- المسافة: 80 كم
- الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة (وات): 1.5 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 ZR-10GE-SFPP ، يرجى زيارة موقع Juniper الإلكتروني أدناه.

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

[شراء على الفور](#)