

الجدول بيانات Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2



740-053356 ، الوضع أحادي الليفي والاستقبال الإرسال جهاز عبر 80km Juniper 10G-ZR Eth OTN tunable SFP +

SFPP-10G-DT-ZRC2

تحديد

- رقم المنتج: ZRC2.0-DT-10G-SFPP
- اسم المنتج: 10G-ZR Eth OTN قابل للضبط SFP Plus 1.5 واط 70 درجة مئوية
- رقم الجزء: 740-053356
- 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
- مراقبة التشخيص الرقمي
 - قوة تكساس
 - قوة Rx
 - تيار التحيز
 - درجة حرارة العلبة
 - جهد إمداد الطاقة
- نعم: (لا أو نعم) NEBs
- أطوال موجات جهاز الإرسال (المدى): 1528.38 نانومتر حتى 1568.77 نانومتر (قابل للضبط)
- طاقة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (حد أدنى): -1.0 ديسيبل ميلي واط
- طاقة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (كحد أقصى): +3.0 ديسيبل ميلي واط

- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (حد أدنى): -24.0 ديسيبل ميلي واط (9.95 ، 10.312 ، 10.709 جيجابت في الثانية ، BER >1X10-12 ، بدون FEC) 25.0 ديسيبل ميلي واط (11.049 و 11.095 جيجابت في الثانية ، BER >1X10-6 ، قبل FEC)
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (كحد أقصى): -7.0 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

لمزيد من مواصفات جونيبر ZRC2-DT-10G-SFPP ، يرجى زيارة موقع ويب Juniper أدناه.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10G-DT-ZRC2>

[شراء على الفور](#)