

الجدول بيانات Juniper EX-SFP-10GE-SR



Juniper Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP +) SR Optics, 740-021308

EX-SFP-10GE-SR

نظرة عامة والمواصفات

- رقم المنتج: SR-10GE-SFP-EX
- اسم المنتج: بصريات SR ذات عامل الشكل الصغير 10 جيجابت إيثرنت (+ SFP)
- رقم الجزء: 740-021308
- 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
- قياسي: SR-10GBASE
- مراقبة التشخيص الرقمي
 - درجة حرارة جهاز الإرسال والاستقبال
 - جهد إمداد جهاز الإرسال والاستقبال
 - تيار تحيز الإرسال
 - الطاقة انتاج TX
 - تلقي RX الطاقة الضوئية
- معدل الإشارة ، كل حارة: 10 جيجابت في الثانية
- ألياف المرسل: مزدوج
- أطوال موجات جهاز الإرسال (المدى): 850 نانومتر

- قدرة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (الحد الأدنى): -7.3 ديسيبل ميلي واط
- قدرة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (الحد الأقصى): -1 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (الحد الأدنى): -9.9 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (كحد أقصى): -1 ديسيبل ميلي واط
- درجة حرارة التشغيل (المدى): 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

الكابلات

نوع الكابل	الحجم الأساسي / الكسوة	درجة الألياف	عرض النطاق الترددي النمطي الفعال	مسافة
MMF	125 / 62.5 ميكرومتر	FDDI	160 ميغا هيرتز x كيلومتر	26 م
MMF	125 / 62.5 ميكرومتر	OM1	200 ميغا هيرتز x كم	33 م
MMF	50/125 ميكرومتر	OM2	400 ميغا هيرتز x كم	66 م
MMF	50/125 ميكرومتر	OM2	500 ميغا هيرتز x كم	82 م
MMF	50/125 ميكرومتر	OM3	2000 ميغا هرتز x كيلومتر	300 م
MMF	50/125 ميكرومتر	OM4	4700 ميغا هرتز x كم	400 م

لمزيد من مواصفات جونبير SR-10GE-SFP-EX ، يرجى زيارة موقع Juniper الإلكتروني أدناه.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-10GE-SR>

[شراء على الفور](#)