

# الجدول بيانات Juniper SFP-1GE-SX-C



وحدة الإرسال والاستقبال من جونيبر 500m 850nm SX-1000BASE ، 740-031851

SFP-1GE-SX-C

نظرة عامة والمواصفات

- رقم المنتج: C-SX-1GE-SFP
- اسم المنتج: وحدة الإرسال والاستقبال 500m 850nm SX-1000BASE
- رقم الجزء: 740-031851
- 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: SX-1000BASE
- معدل الإشارة لكل حارة: 1000 ميجابت في الثانية
- ألياف المرسل: مزدوج
- أطوال موجات جهاز الإرسال (المدى): 850 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): 21 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (كحد أقصى): 0 ديسيبل ميلي واط
- درجة حرارة التشغيل (النطاق): -10 درجة مئوية إلى 85 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	62.5 ميكرومتر	FDDI	160 ميغا هيرتز x كيلومتر	م 220
MMF	62.5 ميكرومتر	OM1	200 ميغا هيرتز x كم	م 275
MMF	50 ميكرومتر	OM1	400 ميغا هيرتز x كم	م 500
MMF	50 ميكرومتر	OM2	500 ميغا هيرتز x كم	م 550

[شراء على الفور](#)