

الجدول بيانات Juniper QSFP-100GBASE-LR4



وحدة قابلة للتوصيل Juniper QSFP28 LR4-100GBASE ، تدعم فقط معدل Ethernet ، 740-058732

QSFP-100GBASE-LR4

تحديد

- رقم المنتج: LR4-100GBASE-QSFP
- اسم المنتج: QSFP28 LR4-100GBASE وحدة قابلة للتوصيل ، تدعم فقط معدل Ethernet
- رقم الجزء: 740-058732
- السرعة: 100 جيجابت إيثرنت
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: QSFP28
- نوع المنتج: جهاز الإرسال والاستقبال البصري
- الموصل: LC Duplex
- المراقبة متاحة: نعم
- مراقبة بصرية رقمية: نعم
- المعيار: LR4-100GBASE
- الامتثال للمعايير (معياري Ethernet / OTN ، على سبيل المثال LR4-100GBASE): IEEE 802.3ba-2010
- أطوال موجات جهاز الإرسال (النطاق)
 - 1294.53 نانومتر من خلال 1296.59 نانومتر
 - 1299.02 نانومتر حتى 1301.09 نانومتر
 - 1303.54 نانومتر من خلال 1305.63 نانومتر
 - 1308.09 نانومتر حتى 1310.19 نانومتر
- قدرة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (الحد الأدنى): -4.3 ديسيبل ميلي واط
- طاقة خرج جهاز الإرسال ، كل حارة (كحد أقصى): 4.5 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (الحد الأدنى): -10.6 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (كحد أقصى): 4.5 ديسيبل ميلي واط
- نوع الكابل: SMF

- الحجم الأساسي / الكسوة: 9/125 ميكرومتر
- المسافة: 10 كم
- 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 LR4-100GBASE-QSFP ، يرجى زيارة موقع ويب Juniper أدناه.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-100GBASE-LR4>

[شراء على الفور](#)