

## الجدول بيانات Juniper 740-059312



740-059312 Juniper IPU3A82HAA 40 كيلومتر دوبلكس LC جهاز الإرسال والاستقبال البصري 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 740-059312  
740-059312

740-059312 Juniper IPU3A82HAA 40 كيلومتر دوبلكس LC جهاز الإرسال والاستقبال البصري 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 740-059312  
CFP2-100G-ER4-D

مئوية درجة 70 قائمة حرارة درجة (OTN و إيثرنت معدل) مزدوج معدل. IEEE 802.3ba مع متوافقة للتوصيل قابلة وحدة 100GBASE-ER4 CFP2

تحديد

- رقم الجزء: 740-059312
- السرعة: 100 جيجابت إيثرنت
- قادر على الاختراق:
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: CFP2.0
- نوع المنتج: جهاز الإرسال والاستقبال البصري
- الموصل: LC Duplex
- المراقبة متاحة: نعم
- المعيار: ER4-100GBASE
- الامتثال للمعايير (معيار 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): -2.9 ديسيبل ميلي واط
- طاقة خرج المرسل ، كل حارة (كحد أقصى): 2.9 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (الحد الأدنى): -20.9 ديسيبل ميلي واط
- طاقة إدخال جهاز الاستقبال ، كل حارة (كحد أقصى): 4.5 ديسيبل ميلي واط
- نوع الكابل: SMF
- المسافة: 40 كم
- درجة حرارة التشغيل (المدى): 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

للحصول على معلومات حول Juniper D-ER4-CFP2-100G 740-059312 ، يرجى زيارة موقع Juniper الإلكتروني:

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=CFP2-100G-ER4-D>

[شراء على الفور](#)