

الجدول بيانات Huawei 02311PUU



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei QSFP4 40G-SDLC-PAM-SDLC-40G-QSFP ، + 40G ، وحدة متعددة الأوضاع (850 نانومتر ، LC ، OM4 ، 0.15 كم-OM3 ، 0.1 كم-PAM4)

02311PUU

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei QSFP4 40G-SDLC-PAM-SDLC-40G-QSFP ، + 40G ، وحدة متعددة الأوضاع (850 نانومتر ، LC ، OM4-0.15km ، OM3-0.1km ، PAM4)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-40G-SDLC-PAM
- رقم الجزء: 02311PUU
- الموديل: QSFP-40G-SDLC-PAM
- + QSFP عامل الشكل:
- (قياسي غير) 40GBASE-PAM4 معيار التطبيق:
- LC نوع الموصل:
- MMF نوع الألياف الضوئية:
- 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]:
- 40 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 100 م
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 150 م

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 4.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- -2.5 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- 8.0- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 4.2 ديسيبل القدرة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

لا يمكن استخدام هذه الوحدة إلا على محول يعمل بنظام V200R011C10 أو إصدار لاحق.

لا تدعم هذه الوحدة الاتصال أحادي الاتجاه الألياف.

[شراء على الفور](#)