

الجدول بيانات Huawei 02311BKT



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei ER4-40G-QSFP ER4-40GBase QSFP ، + 40G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 40 كم ، LC) 02311BKT

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei ER4-40G-QSFP أصلي ER4-40GBase QSFP ، + 40G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 02311BKT، LC ، 40 كم)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-40G-ER4
- رقم الجزء: 02311BKT
- الموديل: QSFP-40G-ER4
- عامل الشكل: QSFP +
- معيار التطبيق: 40GBASE-ER4
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- 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]:
- الألياف أحادية الوضع: 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1271 نانومتر ، 1291 نانومتر ، 1311 نانومتر ، 1331 نانومتر الطول الموجي المركزي [نانومتر]:
- 5.4 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- 2.7- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 5.5 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- -19.5 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- -4.5 ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

لا يمكن استخدام هذه الوحدة إلا على محول يعمل بنظام V200R008C00 أو إصدار لاحق. قد يفشل المحول الذي يقوم بتشغيل إصدار سابق في الحصول على معلومات حول هذه الوحدة.

[شراء على الفور](#)