

## الجدول بيانات Huawei 02311HNP



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei QSFP40G-LX4 ، + QSFP ، 40GE ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 2 كم ، LC) 02311HNP

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei QSFP40G-LX4 ، + QSFP ، 40GE ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 2 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-40G-LX4
- رقم الجزء: 02311HNP
- الموديل: QSFP-40G-LX4
- QSFP + عامل الشكل:
- معيار التطبيق: 40GBASE-LX4
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية:
  - SMF
  - MMF
- 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 أحادية الوضع: 2 كم
  - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 0.15 كم

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1271 نانومتر ، 1291 نانومتر ، 1311 نانومتر ، 1331 نانومتر الطول الموجي المركزي [نانومتر]:

- 3.2 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- 7.0- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

#### الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- 11.5- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 3.2 ديسيبل الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

عندما تستخدم الوحدات البصرية LX4-40G-QSFP ألياًفاً متعددة الأوضاع ، لا يمكن توصيل الألياف من خلال إطارات توزيع بصرية متعددة (ODFs).

لا يمكن استخدام هذه الوحدة إلا على مفتاح يعمل بنظام V200R009C00 أو إصدار أحدث. قد يفشل المحول الذي يقوم بتشغيل إصدار سابق في الحصول على معلومات حول هذه الوحدة.

[شراء على الفور](#)