

# الجدول بيانات Huawei 02311YXR



نانومتر 1310) الوضع أحادية وحدة ، 100G ، QSFP28 ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite ، 30 كم-إيقاف FEC ، 40 كم- ON FEC ، LC)

02311YXR

- أصلي Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite ، جهاز إرسال واستقبال بصري ، QSFP28 ، 100G ، وحدة أحادية 02311YXR ، الوضع (1310 نانومتر ، 30 كم-إيقاف FEC ، 40 كم- ON FEC ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-100G-ER4-Lite
- رقم الجزء: 02311YXR
- الموديل: QSFP-100G-ER4-Lite
- عامل الشكل: QSFP28
- غير قياسي ومتوافق مع ER4-100GBASE معيار التطبيق:
- 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)]:
- 100 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]: الألياف أحادية الوضع (652.G):
  - يعطل وظيفة FEC-RS: 30 كم
  - تمكن وظيفة FEC-RS: 40 كم

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1295 نانومتر ، 1300 نانومتر ، 1304 نانومتر ، 1309 نانومتر الطول الموجي المركزي [نانومتر]:
- 9.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- -2.5 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 8 ديسييل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسييل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -18.4 ديسييل ميلي واط حساسية Rx [ديسييل]:
- -3.5 ديسييل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسييل]:

ملحوظة:

لا يمكن استخدام هذه الوحدة إلا على مفتاح يعمل بنظام V200R012C00 أو إصدار لاحق.

يمكن تمكين وظيفة FEC-RS في هذه الوحدة في V200R019C00 أو إصدار أحدث.

[شراء على الفور](#)