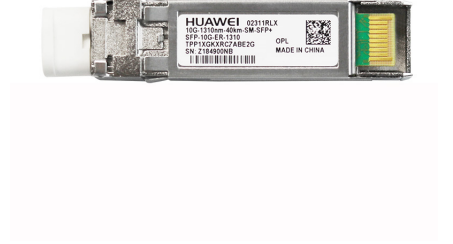


الجدول بيانات Huawei 02311RLX



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei SFP-10G-ER-1310 ، + SFP ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 40 كم ، LC)
02311RLX

- جهاز إرسال واستقبال بصري أصلي من Huawei SFP-10G-ER-1310 ، + SFP ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 40 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-10G-ER-1310
- رقم الجزء: 02311RLX
- الموديل: SFP-10G-ER-1310
- عامل الشكل: SFP +
- غير قياسي ومتوافق مع معيار ER-10Gbase للتطبيق:
- 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)]:
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع: 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1310 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 0.4 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- 2.0- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- -20 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- -7.0 ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

- إذا كان 1310-ER-10G-SFP متصلاً بوحدة بصرية قياسية ER-10Gbase (1550 نانومتر ، 10 جيجاهرتز ، 40 كم) ، فإن مسافة النقل القصوى هي 20 كم فقط بسبب المواصفات المختلفة مثل الطول الموجي وحساسية الاستقبال.
- لا يمكن استخدام هذه الوحدة إلا على مفتاح يعمل بنظام V200R010C00 أو إصدار أحدث.

[شراء على الفور](#)