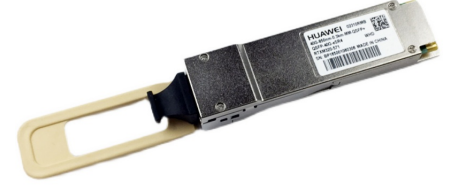


الجدول بيانات Huawei 02310RMB



، كيلومتر 0.3 ، نانومتر 850) الأوضاع متعددة وحدة ، 40G ، + QSFP ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBASE-eSR4 (MPO)

02310RMB

- جهاز الإرسال والاستقبال البصري Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBASE-eSR4 الأصلي ، QSFP ، + 40G ، وحدة متعددة الأوضاع (02310RMB850) نانومتر ، 0.3 كيلومتر ، (MPO)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-40G-eSR4
- رقم الجزء: 02310RMB
- الموديل: QSFP-40G-eSR4
- QSFP + عامل الشكل:
- (قياسي غير) 40GBASE-eSR4 معيار التطبيق:
- (أنثى موصل ، B النوع ، حبلًا 12 أو حبلًا 8) MPO / PC 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 (بعرض نطاق مشروط 160 ميغاهرتز * كم وقطر 62.5 ميكرومتر): 0.026 كم
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM1): 0.033 كم
 - الألياف متعددة الأوضاع (بعرض نطاق مشروط يبلغ 400 ميغاهرتز * كم وقطر 50 ميكرومتر): 0.066 كم
 - الألياف المتعددة (OM2): 0.082 كم
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 0.3 كم
 - الألياف المتعددة (OM4): 0.4 كم

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 5.0 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- 7.6- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- 0.3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

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

ملحوظة:

يمكن لهذه الوحدة توصيل منفذ 40GE بأربعة منافذ 10GE باستخدام كابل من 1 إلى 4.

[شراء على الفور](#)