

الجدول بيانات Huawei 02311BJB



جهاز إرسال واستقبال البصري Huawei BIDI-SM1330-ER-10G-SFP ، + SFP ، 10G ، BIDI أحادي الوضع (RX1270nm / TX1330nm ، 40km ، LC)

02311BJB

- جهاز إرسال واستقبال بصري أصلي Huawei BIDI-SM1330-ER-10G-SFP ، + SFP ، 10G ، وحدة BIDI أحادية الوضع (TX1330nm / RX1270nm ، 40 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- رقم الجزء: 02311BJB
- الموديل: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- عامل الشكل: SFP +
- معيار التطبيق / النوع: 10GBASE-BDER
- 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 (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- (TX) 1330 (RX) 1270 الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 5 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]:

- 18- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- 9- ديسيبل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)