

الجدول بيانات Huawei 02315203



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei BIDI-SM1310-LX-FE-SFP ، eSFP ، 155M / 100M ، وحدة أحادية الوضع (TX1310nm / RX1550nm ، 15km ، LC)

02315203

02315203 - جهاز إرسال واستقبال بصري أصلي Huawei BIDI-SM1310-LX-FE-SFP ، eSFP ، 155M / 100M ، وحدة أحادية الوضع (TX1310nm / RX1550nm ، 15km ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- رقم الجزء: 02315203
- الموديل: SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
- عامل الشكل: eSFP
- معيار التطبيق: 100BASE-BX
- 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 ميجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع: 15 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- الطول الموجي للمركز [نانومتر]
 - 1550 نانومتر (RX)
 - 1310 نانومتر (تكساس)
- -8.0 ديسيبل ميلي واط أقصى قوة بصرية Tx [ديسيبل]:
- -15.0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 5.8 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -32.0 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- -8.0 ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة

- تدعم هذه الوحدة وظيفة الألياف أحادية الاتجاه ثنائية الاتجاه.
- يجب استخدام الوحدات البصرية BIDI في أزواج. على سبيل المثال ، يجب استخدام BIDI-SM1310-LX-FE-SFP مع LX-FE-SFP-BIDI-SM1550-BIDI.

[شراء على الفور](#)