

الجدول بيانات Huawei 02315286



(LC ، 10 ، TX1490 / RX1310) الموضع أحادية BIDI وحدة ، GE ، eSFP ، البصري المرسل Huawei SFP-GE-LX-SM1490-BIDI

02315286

02315286 - أصلي Huawei SFP-GE-LX-SM1490-BIDI-Optical Transceiver ، eSFP ، GE ، Single BIDI mode (TX1490 / RX1310)

(LC 10km)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-GE-LX-SM1490-BIDI
- رقم الجزء: 02315286
- الموديل: SFP-GE-LX-SM1490-BIDI
- عامل الشكل: eSFP
- معيار التطبيق: 1000BASE-BX10
- 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)]:
- 1 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الموضع: 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
 - 1310 نانومتر (RX)
 - 1490 نانومتر (تكساس)
- 3.0- ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 9.0- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 6 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- 19.5- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 3.0- ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

- تدعم هذه الوحدة وظيفة الألياف أحادية الاتجاه ثنائية الاتجاه.
- يجب استخدام الوحدات البصرية أحادية الألياف ثنائية الاتجاه (BIDI) في أزواج. على سبيل المثال ، يجب استخدام BIDI-SM1490-LX-GE-SFP مع BIDI-SM1310-LX-GE-SFP.

[شراء على الفور](#)