

## الجدول بيانات Huawei 02315200



Huawei SFP-GE-LX-SM1310 Optical Transceiver ، eSFP ، GE ، وحدة أحادية وحدة (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)

02315200

02315200 - جهاز نقل بصري أصلي من Huawei SM1310-LX-GE-SFP ، eSFP ، GE ، وحدة أحادية الوحدة (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-GE-LX-SM1310
- رقم الجزء: 02315200
- الموديل: SFP-GE-LX-SM1310
- عامل الشكل: eSFP
- معيار التطبيق: 1000BASE-LX10 / LH
- 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 الوضع: 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1310 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 3.0- ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 9.0- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 9 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -20.0 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- -3.0 ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)