

الجدول بيانات Huawei 02315233



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei MM1310-SX-FE-SFP ، SFP ، 155M / 100M ، وحدة متعددة الأوضاع (1310 نانومتر ، 2 كم ، LC)

02315233

02315233 - جهاز إرسال واستقبال بصري أصلي Huawei MM1310-SX-FE-SFP ، SFP ، 155M / 100M ، وحدة متعددة الأوضاع (1310 نانومتر ، 2

كم ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-FE-SX-MM1310
- رقم الجزء: 02315233
- الموديل: SFP-FE-SX-MM1310
- عامل الشكل: SFP
- معيار التطبيق: 100BASE-FX
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: MMF
- 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 متعددة الأوضاع (قطرها 50 ميكرومتر أو 62.5 ميكرومتر): 2 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1310 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- -14.0 ديسيبل ميلي واط أقصى طاقة بصرية Tx [ديسيبل]:
- -19.0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- 10 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- -30.0 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- -14.0 ديسيبل ميلي واط الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء علي الفور](#)