

# الجدول بيانات Huawei 02318170



جهاز إرسال واستقبال البصري OSX010000 من Huawei ، SFP + ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC)

02318170

- جهاز إرسال واستقبال بصري أصلي من Huawei OSX010000 ، SFP + ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1310 نانومتر ، 10 كم ، LC) 02318170

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: OSX010000
- رقم الجزء: 02318170
- الموديل: OSX010000
- SFP + عامل الشكل:
- معيار التطبيق: 10GBASE-LR
- 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: 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1310 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 5.0 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- -8.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -12.6 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]:
- 5.0 ديسيبل الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)