

الجدول بيانات Huawei 02312DAN



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Huawei SFP-10G-ZDWT-L ، SFP + ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (DWDM) ، 1560.61 - 1529.16 نانومتر ، 60 كم ، LC)

02312DAN

02312DAN - (DWDM ، 1560.61 - 1529.16 نانومتر ، 60 كم ، LC) الوضع أحادية وحدة ، 10G ، SFP + ، Huawei SFP-10G-ZDWT-L من أصلي بصري واستقبال إرسال جهاز -

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-10G-ZDWT-L
- رقم الجزء: 02312DAN
- الموديل: SFP-10G-ZDWT-L
- عامل الشكل: SFP +
- معيار التطبيق / النوع: 10GBASE-DWDM
- 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 (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 60 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1529.16 نانومتر - 1560.61 نانومتر الطول الموجي المركز [نانومتر]:
- 3 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 1- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 2.8 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

- 24- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- 1- ديسيبل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)