

# الجدول بيانات Huawei 02310MNW



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR ، SFP + ، 10G ، وحدة متعددة الأوضاع (850 نانومتر ، 0.1 كيلومتر ، LC)

02310MNW

0.1 ، نانومتر (850) الأوضاع متعددة وحدة ، 10G ، SFP + ، SFP-10G-USR 10GBase-USR ، أصلي هواوي بصري واستقبال إرسال جهاز - 02310MNW

كيلومتر ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-10G-USR
- رقم الجزء: 02310MNW
- الموديل: SFP-10G-USR
- عامل الشكل: SFP +
- معيار التطبيق / النوع: 10GBASE-USR
- 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)]:
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:
  - الألياف متعددة الأوضاع (OM2) (بقطر 50 ميكرومتر): 30 م
  - الألياف متعددة الأوضاع (OM3) (بقطر 50 ميكرومتر): 100 متر
  - الألياف متعددة الأوضاع (OM4) (بقطر 50 ميكرومتر): 150 م
- عرض النطاق الترددي المشروط [MHz \* km]:
  - الألياف متعددة الأوضاع (OM2): 500 ميغا هرتز \* كم
  - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 2000 ميغا هرتز \* كم
  - الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 4700 ميغا هرتز \* كم

## الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 1.0- ديسيبل ميلي واط أقصى طاقة بصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 7.3- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 0.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]:

## الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- 10.7- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- 5.0 ديسيبل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)