

الجدول بيانات Huawei 02311AEJ



جهاز الإرسال والاستقبال عالي السرعة Huawei SR10-CFP2-100G ، CFP2 ، 100G ، وحدة متعددة الأوضاع (850nm ، 10 * 10G ، 0.1km ، MPO)

02311AEJ

- جهاز الإرسال والاستقبال الأصلي Huawei SR10-CFP2-100G عالي السرعة ، CFP2 ، 100G ، وحدة متعددة الأوضاع (850nm ، 10 * 10G ، 0.1km ، MPO)

تحديد

- رقم الجزء: 02311AEJ
- اسم الوحدة: SR10-CFP2-100G
- دعم الإصدار: مدعوم في V100R005C00 والإصدارات الأحدث
- عامل شكل جهاز الإرسال والاستقبال: CFP2
- سرعة الإرسال: GE 100
- الطول الموجي للمركز (نانومتر): 850
- الامتثال للمعايير: SR10-100GBASE
- نوع الموصل: MPO
- نوع الوجه النهائي للطويق الخزفي المصنوع من الألياف: PC أو UPC
- الكابل القابل للتطبيق ومسافة النقل القصوى: 24 حبلًا ، النوع B ، موصل أنثى
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3) (بقطر 50 ميكرومتر): 100 متر
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4) (بقطر 50 ميكرومتر): 150 م
- عرض النطاق الترددي مشروط:
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 2000 ميجا هرتز * كم
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 4700 ميجا هرتز * كم
- قوة الإرسال (ديسيبل): -7.6 إلى -1
- أقصى حساسية لجهاز الاستقبال (ديسيبل ميلي واط): -9.5

- الطاقة الزائدة (ديسيل): -1
- نسبة الانقراض (ديسيل): 3
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)