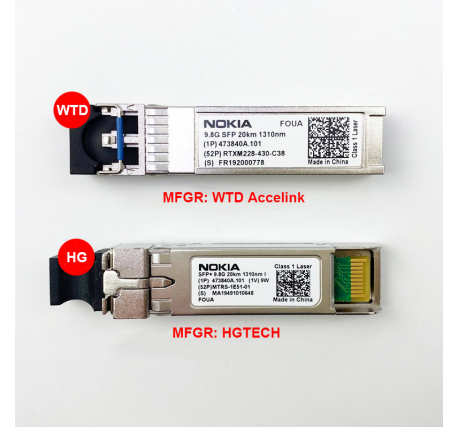


# الجدول بيانات Nokia 473840A-101



أصلية Nokia 101.473840A 9.8G 20km 1310nm SFP + وحدة الإرسال والاستقبال C38-RTXM228-430  
473840A-101

تم تصميم Nokia 101.473840A لنقل مسافة تصل إلى 20 كم على ألياف SM. يتكون جهاز الإرسال والاستقبال من قسمين: قسم جهاز الإرسال يشتمل على محرك ليزر و ليزر DFB 1310 نانومتر. يتكون قسم المستقبل من ثنائي ضوئي PIN مدمج مع المضخم الأولي (TIA) ومضخم الحد. الوحدة قابلة للتوصيل على الساخن في موصل ذي 20 سناً. تعتمد الواجهة الكهربائية عالية السرعة على منطق الجهد المنخفض ، مع مقاومة تفاضلية اسمية 100 أوم و AC مقترن في الوحدة.

سمات

- أصلية Nokia 101.473840A
- مسافة نقل تصل إلى 20 كم عبر SMF
- معدل بيانات الدعم يصل إلى 10.3125 جيجابت في الثانية
- PIN استقبال وجهاز DFB 1310nm
- الواجهة الكهربائية SFI
- واجهة ثنائية الأسلاك للرصد الرقمي المتكامل
- حزمة MSA SFP مع موصل LC مزدوج
- قابل للتوصيل على الساخن
- الكهروستاتيكي التفريغ ضد ممتازة وحماية أجد منخفضة EMI
- + 3.3 فولت إمدادات الطاقة
- استهلاك الطاقة أقل من 1 وات
- درجة حرارة حالة التشغيل: 0 ~ + 70 درجة مئوية

- شبكات منطقة التخزين عالية السرعة
- كتلة الكمبيوتر عبر الاتصال
- أنابيب بيانات مخصصة عالية السرعة
- تطبيق مكرر بصري LTE

## امثال

- متوافق مع IEEE 802.3ae-2002
- متوافق مع MSA SFF-8472
- متوافق مع MSA SFF-8431
- متوافق مع MSA SFF-8432

## تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 101.473840A
- MPN: RTX228-430-C38 ، MTRS-1E51-01
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 20 كم
- الموصل: LC Duplex
- نوع الكابل: SMF
- نوع الارسال: DFB 1310nm
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM
- حساسية جهاز الاستقبال: -14.4dBm
- استهلاك الطاقة: 1 وات
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

