

الجدول بيانات Nokia 471880A-101



أصلية Nokia 101.471880A 1GE 10km 1310nm SFP Transceiver Module MXPD-243SI01

471880A-101

جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 101.471880A عبارة عن وحدة عالية الأداء وفعالة من حيث التكلفة تدعم معدل نقل بيانات يبلغ 1250 ميجابت في الثانية ومسافة نقل تصل إلى 10 كم. يفي جهاز الإرسال والاستقبال بالحزمة القياسية الصناعية ذات النموذج الصغير القابل للتوصيل (SFP) التي تستخدم موصل واجهة ضوئية Duplex-LC متكامل. تسمح إمكانية التوصيل السريع لحزمة SFP بتنصيب الوحدة في أي وقت - حتى مع تشغيل النظام المضيف وعبر الإنترنت. تم دمج واجهة مراقبة التشخيص الرقمي المحسنة المتوافقة مع SFF-8472 في جهاز الإرسال والاستقبال. يسمح بالوصول في الوقت الفعلي إلى معلومات تشغيل جهاز الإرسال والاستقبال مثل درجة حرارة جهاز الإرسال والاستقبال ، والتيار المتحيز لليزر ، والطاقة الضوئية المرسل ، والطاقة الضوئية المستقبل ، والجهد الكهربائي لجهاز الإرسال والاستقبال من خلال قراءة ذاكرة مدمجة بواجهة I2C.

سمات

- أصلية Nokia 101.471880A
- معدل بيانات التشغيل 1250 ميجابت في الثانية
- الحزمة القياسية الصناعية ذات النموذج الصغير القابل للتوصيل (SFP)
- واجهة شاشة تشخيص رقمية متوافقة مع SFF-8472
- موصل مزدوج LC
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- مدخلات ومخرجات LVPECL التفاضلية
- مؤشر كشف إشارة TTL
- القدرة على التوصيل السريع

- التبديل إلى واجهة التبديل
- تبديل تطبيقات لوحة الكترونية معززة
- واجهة جهاز التوجيه / الخادم
- أنظمة الإرسال الصوتية الأخرى

تحديد

- رقم الجزء: 101.471880A
- MPN: MXPDP-243SI01
- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 1250 ميجابت في الثانية
- الموصل: LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 10 كم
- المرسل: FP
- المتلقي: PIN
- التشخيص: رقمي
- توريد الجهد: 3.3
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة ~ 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)