

# الجدول بيانات Nokia P02033-A1A



أصلية Nokia P02033 A1A 100m Copper SFP Transceiver Module 24RJ-MXP

P02033-A1A

تتعتمد أجهزة الإرسال والاستقبال النحاسية طراز 24RJ-MXP (S) طراز Nokia P02033 A1A T-1000BASE A1A للنحاسية SFP على اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). إنها متوافقة مع معايير Ethernet Gigabit و T-1000BASE كما هو محدد في IEEE Std 802.3: 2000 و IEEE802.3ab.

يدعم الطراز A1A.P02033 روابط بيانات ثنائية الاتجاه بسرعة 1000 ميجابت في الثانية مع إشارات تعديل اتساع النبض (PAM) من 5 مستويات. تُستخدم الأزواج الأربعة في الكبل بمعدل رموز يبلغ 250 ميجابت في الثانية لكل زوج.

يمكن الوصول إلى الطبقة المادية IC T-1000BASE (PHY) عبر I2C ، العنوان: 0XACh ، مما يسمح بالوصول إلى جميع إعدادات وميزات PHY. أيضاً ، يمكن الوصول إلى المعرف التسلسلي عبر I2C ، العنوان: 0XA0h. تسمح ميزة التوصيل السريع بالتغيير من وإلى وحدة أخرى متوافقة مع SFP دون الحاجة إلى إزالة طاقة النظام.

سمات

- أصلية نوكيا A1A.P02033

- متوافق مع IEEE 802.3: 2000
- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 1.25 جيجابت / ثانية
- حزمة قياسية للصناعة صغيرة الحجم قابلة للتوصيل (SFP)
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت ، تبديد منخفض للطاقة
- تشغيل T-BASE 10/100/1000 في الأنظمة المضيفة بواجهة SGMII
- دعم ذكي للتفاوض التلقائي للطباعة التلقائية على الوجهين والسرعة والتحكم في التدفق
- أطوال الوصلة عند 1.25 جيجابت: حتى 100 متر لكل IEEE802.3

## التطبيقات

- LAN 1000Base-T
- التبديل إلى واجهة التبديل
- واجهة جهاز التوجيه / الخادم

## تحديد

- رقم الجزء: A1A.P02033
- MPN: MXP-24RJ
- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات (بحد أقصى): 1.25 جيجابت في الثانية
- الموصل: RJ45
- المسافة: 100 م
- درجة حرارة التشغيل: -5 ~ 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)