

الجدول بيانات Nokia 472580A-101



أصلية Nokia 101.472580A 6G 15km 1310nm SFP + وحدة الإرسال والاستقبال SA2-IDFF-LR-8F-SPP RTX228-618
472580A-101

على كم 15 إلى تصل نقل ومسافة ، Multi Rate 3.072-6.144Gbps تدعم ، التكلفة حيث من وفعالة الأداء عالية وحدات عن عبارة Nokia 472580A.101 من المستقبل قسم يتكون .ومحرك نانومتر 1310 بقوة DFB ليزر على الإرسال جهاز قسم يشتمل :قسمين من والاستقبال الإرسال جهاز يتكون SM Fiber. ثنائي ضوئي PIN مدمج مع المضخم المسبق للمقاومة (TIA) ومضخم الحد. الوحدة قابلة للتوصيل على الساخن في موصل ذي 20 سنًا. تعتمد الواجهة الكهربائية عالية السرعة على منطوق الجهد المنخفض ، مع مقاومة تفاضلية اسمية 100 أوم و AC مقترن في الوحدة.

يمكن تعطيل الإخراج البصري عن طريق الإدخال عالي المستوى لمنطق LVTTTL _DIS_TX. يتم توفير خطأ الإرسال (Fault_Tx) للإشارة إلى أن جهاز إرسال الوحدة قد اكتشف حالة خطأ تتعلق بتشغيل الليزر أو السلامة. يتم توفير خرج إشارة الخسارة (LOS_RX) للإشارة إلى فقدان إشارة الإدخال الضوئية للمستقبل. يسمح EEPROM التسلسلي في جهاز الإرسال والاستقبال المستخدم بالوصول إلى بيانات التكوين ومراقبة جهاز الإرسال والاستقبال عبر واجهة إدارة SFP ثنائية الأسلاك. تستخدم هذه الواجهة عنوانًا واحدًا ، A0h ، مع خريطة ذاكرة مقسمة إلى منطقة سفلية وأعلى. يتم الاحتفاظ ببيانات التشخيص الرقمي الأساسي (DD) في المنطقة السفلية بينما يتم الاحتفاظ ببيانات محددة في سلسلة من الجداول في منطقة الذاكرة العالية.

سمات

- أصلية Nokia 101.472580A
- تصل إلى 15 كيلو متر مسافة الإرسال
- دعم معدل متعدد 3.072-6.144 جيجابت في الثانية
- PIN استقبال وجهاز 1310nm DFB
- الواجهة الكهربائية SFI
- واجهة 2-wire للمراقبة الرقمية التشخيصية المتكاملة
- حزمة MSA + SFP مع موصل LC مزدوج

- قابل للتوصيل على الساخن
- الكهروستاتيكي التفريغ ضد ممتازة وحماية أجد منخفضة EMI
- + 3.3 فولت امدادات الطاقة
- استهلاك الطاقة أقل من 1.0 واط
- درجة حرارة حالة التشغيل: -40 ~ + 85 درجة مئوية

التطبيقات

- 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

تحديد

- رقم الجزء: 101.472580A
- MPN: RTX228-618 ، SPP-8F-LR-IDFF-SA2
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 6G
- الموصل: LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 15 كم
- المرسل: 1310 نانومتر DFB
- الممتلي: PIN
- حساسية Rx (ديسيبل): >-14.4

- التشخيص: رقمي
- توريد الجهد: 3.3
- استهلاك الطاقة: > 1 واط
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة ~ 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)