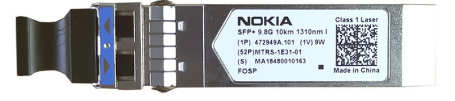


# الجدول بيانات Nokia 472949A-101



أصلية Nokia 101.472949A 9.8G 1310nm SM 10km SFP + Module MTRS-1E31-01

472949A-101

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 101.472949A SFP + معدل نقل يصل إلى LR-10GBase يصل إلى 10 كم فوق الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC. تمت برمجة جهاز الإرسال والاستقبال هذا سهل التركيب وقابل للتبديل السريع وتسلسله بشكل فريد واختبار حركة مرور البيانات والتطبيق للتأكد من أنه سيتم التهيئة والأداء بشكل متماثل. يتوفر أيضًا دعم المراقبة البصرية الرقمية (DOM) للسماح بالوصول إلى معلومات التشغيل في الوقت الفعلي. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم الجزء: 101-472949A
- MPN: MTRS-1E31-01
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 9.8 جرام
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة: 10 كم
- الموصل: LC Duplex
- نوع الكابل: SMF
- البروتوكولات: MSA المتوافقة

[شراء على الفور](#)