

الجدول بيانات Nokia 3FE75086AA



نوكيا VAI2ANPDAA temp-E MPO SM 10Km + QSFP PSM-LR4-40GBASE 3FE75086AA
3FE75086AA

نوكيا VAI2ANPDAA temp-E MPO SM 10Km + QSFP PSM-LR4-40GBASE 3FE75086AA

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 3FE75086AA QSFP + معدل نقل PLR4-40GBase يصل إلى 10 كم فوق الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل MPO. 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 أيضاً دعم المراقبة البصرية الرقمية (DOM) للسماح بالوصول إلى معلمات التشغيل في الوقت الفعلي. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- الماركة: نوكيا
- رقم القطعة: 3FE75086AA
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: PLR4.0
- نوع النموذج: QSFP +
- الوصول: 10 كم
- الموصل: MPO
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- وسائل الإعلام: SMF
- وصف السرعة: 40 جيجابت
- البيئة: من 0 إلى 70 درجة مئوية
- السرعة: 40 جيجا بايت
- DDM: نعم

