

# الجدول بيانات Nokia 3FE65831AA



Nokia 3FE65831AA 10GBase-ER SMF، 1550 نانومتر، 40 كم، LC، SFP+ متين VAUIAS3AAA  
3FE65831AA

Nokia 3FE65831AA 10GBase-ER SMF، 1550 نانومتر، 40 كم، LC، SFP+ متين VAUIAS3AAA

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 3FE65831AA SFP+ إنتاجية ER-10GBase تصل إلى 40 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1550 نانومتر عبر موصل LC. كما أنها قادرة على تحمل البيئات القاسية ويمكن أن تعمل في درجات حرارة تتراوح بين -40 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية. لقد تمت برمجة جهاز الإرسال والاستقبال سهل التركيب والقابل للتبديل السريع، وتم إجراء تسلسل فريد له وتم اختبار حركة البيانات والتطبيق للتأكد من أنه سيتم تهيئته وأداءه بشكل مماثل. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA). نحن ندعم جودة منتجاتنا ونقدم بكل فخر ضمانًا لمدة 3 سنوات.

تحديد

- العلامة التجارية: نوكيا
- رقم (أرقام) الجزء: 3FE65831AA
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: ER
- نوع النموذج: SFP+
- الوصول: 40 كم
- الموصل: إل سي
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- وسائل الإعلام: سمف
- وصف السرعة: 10 جيجابت
- البيئة: -40 إلى 85 درجة مئوية
- السرعة: 10 جيجا بايت
- دي إم: نعم

