

الجدول بيانات Alcatel-Lucent 3FE65832AA



الكاتيا-لوسنت 3FE65832AA ZR-10GBASE +SFP temp-I 1550 نانومتر 80 كم VAI2AKMNAA
3FE65832AA

الكاتيا-لوسنت 3FE65832AA ZR-10GBASE +SFP temp-I 1550 نانومتر 80 كم VAI2AKMNAA

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Lucent-Alcatel 3FE65832AA SFP+ إنتاجية ZR-10GBase تصل إلى 80 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. 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

- العلامة التجارية: الكاتيا-لوسنت
- رقم (أرقام) الجزء: 3FE65832AA، 3FE65832AA01، VAI2AKMNAA
- MFGR P/N: TPP1XGKZRIALUE2G
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: ZR
- الوصول: 80 كم
- الموصل: إل سي
- نوع النموذج: +SFP
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- وسائل الإعلام: سمف
- وصف السرعة: 10 جيجابايت
- البيئة: -40 إلى 85 درجة مئوية
- السرعة: 10 جيجا بايت

• دووم: نعم

شراء على الفور