

الجدول بيانات Alcatel-Lucent 3HE00028CA



جهاز الإرسال والاستقبال البصري Lucent-Alcatel 3HE00028CA LC-LX-GIGE-SFP ROHS 6/6 DDM
3HE00028CA

جهاز الإرسال والاستقبال البصري Lucent-Alcatel 3HE00028CA LC-LX-GIGE-SFP ROHS 6/6 DDM

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال SFP 3HE00028CA Lucent-Alcatel إنتاجية LX-1000Base تصل إلى 10 كم عبر 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 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

- المصنع: Lucent-Alcatel
- رقم الجزء: 3HE00028CA
- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الألياف: SMF
- المسافة القصوى: 10 كم
- المكونات البصرية: PIN / FP
- قوة الإرسال: 9 ~ -3 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 9 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > 22 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 0 ديسيبل ميلي واط
- الموصل: LC مزدوج

- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن: 0.025 كجم
- التطبيق: قناة ليفية جيغابت ، جيغابت إيثرنت
- امثال
 - IEC / EN 61000-4-2 ، IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 و 1040.11
 - بنفايات

[شراء على الفور](#)