

الجدول بيانات Ericsson RDH10247-3



إريكسون RDH10247/3 CPRI SMF 13dB LCP-2488B4JDRM-E 20km 1310nm LX-1000BASE 1.25G E-2488B4JDRM-LCP SFP LC جهاز الإرسال والاستقبال

إريكسون RDH10247/3 CPRI SMF 13dB LCP-2488B4JDRM-E 20km 1310nm LX-1000BASE 1.25G E-2488B4JDRM-LCP SFP LC جهاز الإرسال والاستقبال

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson SFP RDH10247/3 إنتاجية LX-1000Base تصل إلى 20 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC. لقد تم تصميمه لتلبية مواصفات Ericsson-LG أو تجاوزها، فضلاً عن الامتثال لمعايير MSA (اتفاقية متعددة المصادر) لضمان التكامل السلس للشبكة. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- العلامة التجارية: أريكسون
- رقم (أرقام) الجزء: RDH10247/3
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: LX
- الوصول: 20 كم
- الموصل: إل سي
- نوع النموذج: SFP
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- وسائل الإعلام: سمف
- وصف السرعة: 1 جيجابت
- البيئة: من 0 إلى 70 درجة مئوية
- السرعة: 1000 قاعدة
- DOM: غير DOM

[شراء على الفور](#)