

الجدول بيانات Linksys MFELX1



وحدة الإرسال والاستقبال SFP من Linksys MFELX1 LX-100Base SMF 1310nm 15km
MFELX1

وحدة الإرسال والاستقبال SFP من Linksys MFELX1 LX-100Base SMF 1310nm 15km

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Linksys Cisco MFELX1 SFP أطوال ارتباط تصل إلى 15 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC. يتميز جهاز الإرسال والاستقبال SFP 100BASE القابل للتبديل السريع باستهلاك منخفض للطاقة ، وهو مثالي لروابط اتصالات إيثرنت السريعة لمزود خدمة الإنترنت (ISP) وشبكات LAN وشبكات SAN الخاصة بمركز البيانات وشبكات LAN و SAN وغيرها من الروابط الضوئية.

تحديد

- الموديل: MFELX1
- الموصف: وحدة الإرسال والاستقبال SFP LX-100BASE (SMF ، 1310 نانومتر ، 15 كم ، LC ، DOM)
- عامل الشكل: SFP
- أقصى معدل للبيانات: 100 ميجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 15 كم
- الموصل: LC Duplex
- المكونات البصرية: 1310nm FP
- وسائل الإعلام: SMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: -15 ~ -8 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -32.5dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

