

# الجدول بيانات Linksys MFEFX1



Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2km SFP Transceiver Module

MFEFX1

Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2km SFP Transceiver Module

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Linksys Cisco MFEFX1 SFP أطوال ارتباط تصل إلى 2 كم عبر الألياف متعددة الأوضاع (MMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC. يتميز جهاز الإرسال والاستقبال البصري الصناعي باستهلاك منخفض للطاقة ، ويوفر خيارات اتصال 100BASE والداخلية الخارجية النشر لعمليات مناسب وهو ، البيانات ومراكز والاتصالات ، السريع للإنترنت Ethernet

تحديد

- الموديل: MFEFX1
- الموصف: (DOM ، IND ، LC ، 2km ، 1310nm ، MMF) Module Transceiver SFP FX-100BASE
- عامل الشكل: SFP
- أقصى معدل للبيانات: 100 ميجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 2 كم
- الموصل: LC Duplex
- المكونات البصرية: 1310nm FP
- وسائل الإعلام: MMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: 8-15 ~ ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -32dBm->
- نطاق درجة الحرارة الصناعية: 40- إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)

