

# الجدول بيانات TP-Link TL-SM5110-LR



TP-Link 10GBase-LR SFP + LC Transceiver

TL-SM5110-LR

تم تصميم LR-SM5110-TL لتمديد مسافات النقل بناءً على اتصال إيثرنت بسرعة 10 جيجابت في الثانية. إنه جهاز إرسال واستقبال SFP + أحادي الوضع 9/125 ألياف كابلات مع كم 10 حتى جيجابت 10 بسرعة ، كاملة مزدوجة إيثرنت اتصالات يدعم وهو .نانومتر 1310 الأداء عالي 10GBASE-LR ميكرومتر على التوالي.

سمات

- أحادي الوضع LC + SFP الإرسال والاستقبال
- قابل للتوصيل الساخن بأقصى قدر من المرونة
- يدعم مراقبة التشخيص الرقمي (DDM)
- متوافق مع اتفاقية متعددة المصادر صغيرة الحجم قابلة للتوصيل بحجم 10 جيجا (MSA + SFP)
- متوافق مع المفاتيح المزودة بمنافذ 10G SFP + ، مثل JetStream TL-SG3428X و TL-SG3428XMP والمزيد.

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3ae ، TCP / IP
- طول الموجة: 1310 نانومتر
- مزود الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 9 / 125um أحادي الوضع

- الأعلى. طول الكابل: 10 كم
- معدل البيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- نوع المنفذ: Duplex LC
- السلامة والانبعاثات: CE، FCC
- DDM: نعم
  
- SFP-MSA: نعم
- قابلة للتبديل السريع: نعم
- بيئة
  - درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية (32 ~ 158 درجة مئوية)
  - درجة حرارة التخزين: -40 ~ 85 درجة مئوية (-40 ~ 185 درجة فهرنهايت)
  - رطوبة التشغيل: 10 ~ 90% RH دون تكاثف
  - رطوبة التخزين: 5 ~ 90% RH دون تكاثف

لمزيد من مواصفات LR-SM5110-TL ، يرجى زيارة موقع Link-TP أدناه:

<https://www.tp-link.com/au/business-networking/accessory/tl-sm5110-lr/>

[شراء على الفور](#)