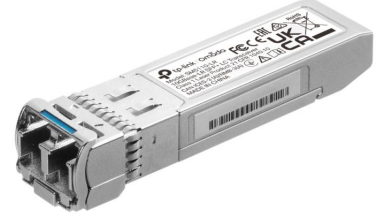


الجدول بيانات TP-Link SM5110-LR



جهاز إرسال والاستقبال LC +SFP LR-10GBase LR-SM5110 Link-TP
SM5110-LR

جهاز إرسال والاستقبال LC +SFP LR-10GBase LR-SM5110 Link-TP

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

سمات

- جهاز إرسال واستقبال LC +SFP أحادي الوضع
- قابل للتوصيل السريع مع أقصى قدر من المرونة
- يدعم مراقبة التشخيص الرقمي (DDM)
- متوافق مع اتفاقية متعددة المصادر صغيرة الحجم قابلة للتوصيل بسرعة 10 جيجا (MSA +SFP)
- متوافق مع المفاتيح ذات منافذ 10G +SFP، مثل SG3428X و SG3428XMP-TL والمزيد.

تحديد

- دي إم: نعم
- SFP-MSA: نعم
- قابلة للتبديل السريع: نعم
- الأبعاد (العرض*العمق*الارتفاع): 2.2*0.5*0.4 بوصة (56.7*13.9*10.35 ملم)
- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3ae، IP/TCP

- طول الموجة: 1310 نانومتر
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 9/125um أحادي الوضع
- الأعلى. طول الكابل: 10 كم
- معدل البيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- نوع المنفذ: LC دو بلوكس
- السلامة والانبعاثات: لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، CE
- بيئة:
 - درجة حرارة التشغيل: 70±0 درجة مئوية (32±158 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين: -85-40 درجة مئوية (-185-40 درجة فهرنهايت)
 - رطوبة التشغيل: 10-90% رطوبة نسبية، غير متكثفة
 - رطوبة التخزين: 5-90% رطوبة نسبية، غير متكثفة

[شراء على الفور](#)