

الجدول بيانات TP-Link SM5110-SR



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

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

تم تصميم SR-SM5110 (SR-SM5110-TL) لتمديد مسافات النقل بناءً على اتصال Ethernet بسرعة 10 جيجابت في الثانية. إنه جهاز إرسال واستقبال كابلات مع أمتر 33 أو متر 300 حتى كاملة مزدوجة 10G Ethernet اتصالات يدعم وهو. نانومتر 850 10GBASE-SR الأداء عالي الأوضاع متعدد + SFP ألياف 50/125 ميكرومتر أو 62.5/125 ميكرومتر على التوالي.

سمات

- جهاز إرسال واستقبال LC + SFP متعدد الأوضاع
- 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): 2.4*0.6*0.5 بوصة (61.3*14.5*12.2 ملم)
- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3ae، IP/TCP، SFF-8472

- طول الموجة: 850 نانومتر
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 50/125um أو 62.5/125um متعدد الأوضاع
- الأعلى. طول الكابل: 300 متر (OM3)
- معدل البيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- نوع المنفذ: UPC/LC
- السلامة والانبعاثات: لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، CE
- بيئة:
 - درجة حرارة التشغيل: 70±0 درجة مئوية (32±158 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين: -40±80 درجة مئوية (-40±176 درجة فهرنهايت)
 - رطوبة التشغيل: 10-90% رطوبة نسبية غير متكثفة
 - رطوبة التخزين: 5-90% رطوبة نسبية غير متكثفة

[شراء على الفور](#)