

الجدول بيانات TP-Link TL-SM5110-SR



TP-Link 10GBase-SR SFP + LC Transceiver

TL-SM5110-SR

تم تصميم SR-SM5110-TL لتمديد مسافات النقل بناءً على اتصال إيثرنت بسرعة 10 جيجابت في الثانية. إنه جهاز إرسال واستقبال متعدد الأوضاع SFP + بسرعة SR-10GBASE عالي الأداء 850 نانومتر. وهو يدعم اتصالات إيثرنت مزدوجة كاملة ، بسرعة 10 جيجابت حتى 300 م أو 33 م بكابلات ألياف 50/125 ميكرومتر أو 62.5 / 125 ميكرون على التوالي.

سمات

- متعدد الأوضاع 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 SFP 10G + ، مثل JetStream TL-SG3428X و TL-SG3428XMP والمزيد.

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3ae ، IP / TCP ، 8472-SFF
- طول الموجة: 850 نانومتر
- مزود الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 50 / 125um أو 62.5 / 125um متعدد الأوضاع

- الأعلى. طول الكابيل: 300 متر (OM3)
- معدل البيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- نوع المنفذ: UPC / 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: -40-80 درجة مئوية (-40-176 درجة مئوية)
 - رطوبة التشغيل: %90-10 رطوبة نسبية غير مكثفة
 - رطوبة التخزين: من 5 إلى %90 رطوبة نسبية غير مكثفة

محتويات الحزمة

- 10G SFP + النمطية الوحدة TL-SM5110-SR
- دليل التثبيت

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

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

[شراء على الفور](#)