

الجدول بيانات TP-Link SM6110-LR



جهاز إرسال والاستقبال LC SFP28/+SFP LR-25Gbase/10G LR-SM6110 Link-TP
SM6110-LR

جهاز إرسال والاستقبال LC SFP28/+SFP LR-25Gbase/10G LR-SM6110 Link-TP

تم تصميم LR-SM6110 لتمديد مسافات النقل بناءً على اتصال Ethernet 25G/10G. إنه جهاز إرسال واستقبال LR-25GBASE/10G عالي الأداء 1310 نانومتر أحادي الوضع SFP28/+SFP. وهو يدعم اتصالات إيثرنت مزدوجة كاملة 25G/10G حتى 10 كم مع كابلات ألياف 9/125 ميكرومتر على التوالي.

سمات

- جهاز إرسال واستقبال LC SFP28/+SFP أحادي الوضع
- قابل للتوصيل السريع مع أقصى قدر من المرونة
- يدعم مراقبة التشخيص الرقمي (DDM)
- استهلاك منخفض للطاقة لا يزيد عن 1.2 وات
- متوافق مع اتفاقية متعددة المصادر قابلة للتوصيل ذات الشكل الصغير 25G/10G (MSA SFP28/+SFP)
- متوافق مع المفاتيح ذات منافذ 25 جيجا مثل SX6632YF؛ ومنافذ 10G مثل SG3428X و SG3452X.

تحديد

- دي إم: نعم
- نعم: SFP-MSA
- قابلة للتبديل السريع: نعم
- الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 0.47*0.55*2.24 بوصة (12*14*57 ملم)
- المعايير والبروتوكولات:

- آي إي إي إي 802.3 إي، 802.3 سي سي
- SFF-8402، SFF-8431، SFF-8432، SFF-8472
- إكبري، سبيري
- تكب / إاب
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 9/125um أحادي الوضع
- الأعلى. طول الكابل: 10 كم
- دعم معدل البيانات: معدل مزدوج 25.78 جيجابت في الثانية و10.31 جيجابت في الثانية
- الموصل: دوبلكس UPC/LC
- الامتثال التنظيمي: CE، FCC، RoHS
- بيئة:
 - درجة حرارة التشغيل: من 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 185 درجة فهرنهايت)
 - رطوبة التشغيل: من 10% إلى 90% رطوبة نسبية، غير متكثفة
 - رطوبة التخزين: من 5% إلى 90% رطوبة نسبية، غير متكثفة

[شراء على الفور](#)