

الجدول بيانات TP-Link SM6110-SR



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

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

تم تصميم SR-SM6110 لتوسيع مسافات النقل بناءً على اتصال Ethernet 25G/10G. إنه جهاز إرسال واستقبال SR-25GBASE/10G عالي الأداء 850 نانومتر متعدد الأوضاع SFP28/+SFP. وهو يدعم اتصالات إيثرنت مزدوجة كاملة 25G/10G حتى 70 متراً (OM3) عند 25.78 جيجابت في الثانية، و100 متر (OM4) عند 25.78 جيجابت في الثانية و300 متر (OM3) عند 10.31 جيجابت في الثانية على التوالي.

سمات

- جهاز إرسال واستقبال متعدد الأوضاع LC SFP28/+SFP
- قابل للتوصيل السريع مع أقصى قدر من المرونة
- يدعم مراقبة التشخيص الرقمي (DDM)
- استهلاك منخفض للطاقة لا يزيد عن 1 وات
- متوافق مع اتفاقية متعددة المصادر قابلة للتوصيل ذات الشكل الصغير (MSA SFP28/+SFP) 25G/10G
- متوافق مع المفاتيح ذات منافذ 25 جيجا مثل SX6632YF؛ ومنافذ 10G مثل SG3428X وSG3452X.

تحديد

- دي إم: نعم
- نعم: SFP-MSA
- قابلة للتبديل السريع: نعم
- الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 0.53*0.55*2.24 بوصة (13.45*14*57 ملم)

- المعايير والبروتوكولات
 - آي إي إي إي إي 802.3 إي، 802.3 بي
 - SFF-8402، SFF-8431، SFF-8432، SFF-8472
 - إكبري، سيبري
 - تكب / إب
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 50/125um أو 62.5/125um متعدد الأوضاع
- الأعلى. طول الكابل: 70 م (OM3) عند 25.78 جيجابت في الثانية، 100 م (OM4) عند 25.78 جيجابت في الثانية، 300 م (OM3) عند 10.31 جيجابت في الثانية
- 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 (158-32 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](#)