

الجدول بيانات TP-Link SM311LS



وحدة GBIC Mini SMF LX-1000Base SM311LS Link-TP

SM311LS

وحدة GBIC Mini SMF LX-1000Base SM311LS Link-TP

تم تقديم بطاقات وحدة الألياف SM311LS (SM311LS-TL) لتمديد مسافة النقل. يتم تثبيتها في المحولات المدارة/الذكية لدينا، ويمكنها تمديد المسافة حتى عشرات الكيلومترات، مما يلبي بشكل أساسي متطلبات المسافة لشبكة LAN. يمكن للمستخدمين اختيار وحدات الألياف وفقًا لمتطلبات محددة.

سمات

- مسافة إرسال تصل إلى 20 كم في 9/125 ميكرومتر SMF (ألياف أحادية الوضع)
- يدعم مراقبة التشخيص الرقمي (DDM)
- متوافق مع اتفاقية المصادر المتعددة القابلة للتوصيل صغيرة الحجم (MSA-SFP)
- قابل للتوصيل السريع مع أقصى قدر من المرونة
- نطاق درجة حرارة تشغيل المنتج التجاري: 0-70 درجة مئوية

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3z، IP/TCP
- طول الموجة: 1310 نانومتر
- الأبعاد (العرض*العمق*الارتفاع): 2.2*0.6*0.5 بوصة (55.4*14.6*12.9 ملم)
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- السلامة والانبعاثات: لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، CE
- الكابل: ألياف أحادية الوضع

- نوع الألياف: 9/125 ميكرومتر أحادي الوضع
- الأعلى. طول الكابل: 20 كم
- معدل البيانات: 1.25 جيجابت في الثانية
- نوع المنفذ: LC دوبلكس
- ميزات الأجهزة:
 - دي دي ام
 - SFP-MSA
 - قابلة للتبديل السريع
- 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](#)