

الجدول بيانات TP-Link SM311LM



وحدة GBIC Mini MMF SX-Base-1000 SM311LM Link-TP
SM311LM

وحدة GBIC Mini MMF SX-Base-1000 SM311LM Link-TP

تم تقديم بطاقات وحدة الألياف SM311LM (SM311LM-TL) لتمديد مسافة النقل. عند ربطها بمفاتيحنا المُدارة/الذكية، يمكنها تمديد المسافة إلى عدة كيلومترات وحتى عشرات الكيلومترات والتي يمكن أن تلبي بشكل أساسي متطلبات المسافة لشبكة LAN. يمكن للمستخدمين اختيار العناصر التي سيتم استخدامها لوحدة الألياف وفقًا للطلب من أجل خفض التكلفة.

سمات

- وحدة MiniGBIC متعددة الأوضاع
- متوافق مع سلسلة T3700، سلسلة T2700، سلسلة T2600، سلسلة T2500، سلسلة T1700، سلسلة T1600، سلسلة T1500، سلسلة مفاتيح 2/3/5 و MC220L

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3z، CD/CSMA، IP/TCP
- طول الموجة: 850 نانومتر
- الأبعاد (العرض*العمق*الارتفاع): 2.2*0.5*0.5 بوصة (55.4*13.7*12.9 ملم)
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- السلامة والانبعاثات: لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، CE
- الكابيل: ألياف متعددة الأوضاع
- نوع الألياف: 50/125µm أو 62.5/125µm متعدد الأوضاع

- الأعلى. طول الكابل: 550 م
- معدل البيانات: 1.25 جيجابايت في الثانية
- نوع المنفذ: UPC/LC
- ميزات الأجهزة:
 - دي دي ام
 - SFP-MSA
 - قابلة للتبديل السريع
- بيئة:
 - درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت ~ 158 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية ~ 80 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت ~ 176 درجة فهرنهايت)
 - رطوبة التشغيل: 10%~90% بدون تكاثف
 - رطوبة التخزين: 5% ~ 90% غير متكثفة

[شراء على الفور](#)