

الجدول بيانات TP-Link TL-SM311LS



الموضع أحادية MiniGBIC وحدة TP-Link 1000Base-LX

TL-SM311LS

تم تقديم بطاقات الوحدة النمطية الليفية من سلسلة SM311-TL لتمديد مسافة النقل. يتم تثبيتها في المحولات المدارة / الذكية الخاصة بنا ، ويمكنها تمديد المسافة حتى عشرات الكيلومترات ، والتي تلي بشكل أساسي متطلبات المسافة لشبكة LAN. يمكن للمستخدمين اختيار وحدات الألياف وفقًا لمتطلبات محددة.

سمات

- ما يصل إلى 20 كم مسافة نقل في 9/125 ميكرومتر SMF (الألياف أحادية الوضع)
- متوافق مع جميع منافذ SFP على منتجات Link-TP بما في ذلك مفاتيح JetStream ومحول الوسائط MC220L.
- العمل مع MC210CS باستخدام اتصال ليف أحادي الوضع

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3z
- طول الموجة: 1310 نانومتر
- مزود الطاقة: 3.3 فولت
- السلامة والانبعاثات: CE، FCC
- الكابل: ليف أحادي الوضع
- نوع الألياف: 9/125 ميكرومتر أحادي الوضع

- الأعلى. طول الكابل: 20 كم
- معدل البيانات: 1.25 جيجابايت في الثانية
- نوع المنفذ: Duplex LC
- نعم: DDM
- نعم: SFP-MSA
- قابلة للتبديل السريع: نعم
- بيئة
 - درجة حرارة التشغيل: 0-70 درجة مئوية (32-158 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين: -40-85 درجة مئوية (-40-185 درجة فهرنهايت)
 - رطوبة التشغيل: 10-90% رطوبة نسبية ، بدون تكاثف
 - رطوبة التخزين: 5-90% رطوبة نسبية ، بدون تكاثف

محتويات الحزمة

- وحدة SFP SM311LS-TL
- دليل التثبيت

لمزيد من مواصفات SM311LS-TL هذا ، يرجى زيارة موقع Link-TP أدناه:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311ls/>

[شراء على الفور](#)