

الجدول بيانات TP-Link TL-SM321B



وحدة Link-TP BX-1000Base TX 1310nm-RX 1550nm ثنائية الاتجاه SFP
TL-SM321B

تتبنى SM321B-TL من Link-TP أحدث معيار قياسي BX-1000Base ، حيث تنقل عبر ألياف أحادية الوضع ذات طول موجي مختلف يسير في كل اتجاه. بالاقتران مع SM321A-TL ، يمكنك تمديد مسافة الشبكة حتى 20 كيلومتراً باستخدام أجهزة التوجيه والمحولات ومحولات الوسائط من Link-TP للحصول على اتصال موثوق وعالي السرعة لمسافات طويلة.

سمات

- مسافة نقل تصل إلى 20 كم مع 9/125 ميكرومتر SMF (ألياف أحادية الوضع)
- اتصال WDM ثنائي الاتجاه على ليف واحد
- متوافق مع اتفاقية متعددة المصادر صغيرة الحجم قابلة للتوصيل (MSA-SFP)
- يدعم مراقبة التشخيص الرقمي (DDM)
- تصميم وحدة قابلة للتبديل السريع
- العمل مع SM321A-TL كزوج

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3z ، TCP / IP
- طول الموجة
 - TX: 1310 نانومتر

◦ RX: 1550 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: Simplex LC
- DDM: نعم
- SFP-MSA: نعم
- 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% RH ، بدون تكاثف
 - رطوبة التخزين: 5 ~ 90% رطوبة نسبية ، بدون تكاثف

محتويات الحزمة

- وحدة SFP SM321B-TL
- دليل التثبيت

لمزيد من مواصفات SM321B-TL هذا ، يرجى زيارة موقع Link-TP أدناه:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm321b/>

[شراء على الفور](#)