الجدول بيانات TP-Link TL-SM321B



و حدة WDM 1550nm-RX 1310nm-TX BX-1000Base Link-TP وحدة

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. بالافتران مع SM321A-TL ، يمكنك تمديد مسافة الشبكة حتى 20 كيلومترًا باستخدام أجهزة التوجيه والمحولات ومحولات الوسائط من Link-TP للحصول على اتصال موثوق وعالى 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

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

- نانومتر RX: 1550 ه
- 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 جيجابت في الثانية •
- Simplex LC نوع المنفذ:
- DDM: نعم
- SFP-MSA: نعم
- قابلة للتبديل السريع: نعم •
- بيئة •
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية (32 ~ 158 درجة فهرنهايت) ٥
- درجة حرارة التخزين: -40 ~ 85 درجة مئوية (-40 ~ 185 درجة فهرنهايت) ٥
- رطوبة التشغيل: 10 ~ %RH ، بدون تكاثف ٥
- رطوبة التخزين: 5 ~ 90% رطوبة نسبية ، بدون تكاثف ٥

محتويات الحزمة

- SM321B-TL SFP وحدة
- 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