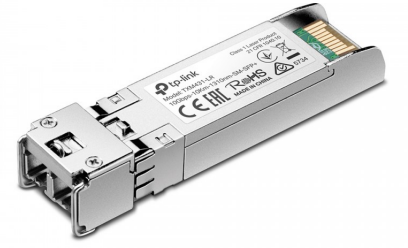


الجدول بيانات TP-Link TXM431-LR



TP-Link 10GBase-LR SFP + LC Transceiver

TXM431-LR

تم تصميم LR-TXM431 لتوسيع اتصال إيثرنت بسرعة 10 جيجابت في الثانية عبر المسافة. إنه جهاز إرسال واستقبال SFP + أحادي الوضع 10GBASE-10GBASE. ميكرون 9/125 ألياف كبلات مع كيلومترات 10 حتى الاتجاه ثنائية 10G Ethernet اتصالات يدعم وهو. نانومتر 1310 الأداء عالي LR

سمات

- أحادي الوضع 10G SFP + جهاز إرسال واستقبال مزدوج LC
- مسافة نقل تصل إلى 10 كم (6.2 ميل) مع 9/125 ميكرومتر SMF (ألياف أحادية الوضع)
- متوافق مع جميع منافذ SFP + على مفاتيح JetStream Link-TP

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3ae
- طول الموجة: 1310 نانومتر
- مزود الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 9 / 125um أحادية الوضع
- الأعلى. طول الكابل: 10 كم
- معدل البيانات: 10 جيجابت في الثانية
- نوع المنفذ: LC / UPC Dual

- انتقال السلطة
 - 5.0 ديسيبل (حد أقصى)
 - 8.2- ديسيبل (دقيقة)
- قوة الاستقبال
 - (أقصى كحد) 0.5dBm
 - 14.4- ديسيبل (دقيقة)
- الحساسية: -12.6 ديسيبل
- السلامة والانبعاثات: CE ،FCC
- بيئة
 - درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 (32 ~ 158 °F)
 - درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية ~ 80 درجة مئوية (-40 درجة مئوية ~ 176 درجة مئوية)
 - رطوبة التشغيل: 10% ~ 90% دون تكاثف
 - رطوبة التخزين: 5% ~ 90% دون تكاثف

محتويات الحزمة

- 10G SFP + وحدة TXM431-LR
- دليل التثبيت

لمزيد من مواصفات جهاز LR-TXM431 هذا ، يرجى زيارة موقع ويب Link-TP أدناه:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/txm431-lr/>

[شراء على الفور](#)