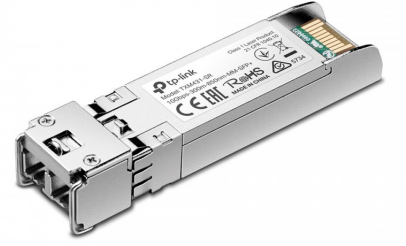


الجدول بيانات TP-Link TXM431-SR



TP-Link 10GBase-SR SFP + LC Transceiver

TXM431-SR

تم تصميم SR-TXM431 لتوسيع مسافات النقل بناءً على اتصال إيثرنت بسرعة 10 جيجابت في الثانية. إنه جهاز إرسال واستقبال متعدد الأوضاع SFP + بسرعة SR-10GBASE عالي الأداء 850 نانومتر. وهو يدعم اتصالات إيثرنت مزدوجة كاملة ، بسرعة 10 جيجابت حتى 300 م أو 33 م بكابلات ألياف 50/125 ميكرومتر أو 62.5 / 125 ميكرون على التوالي.

سمات

- متعدد الأوضاع SFP 10G + جهاز إرسال واستقبال مزدوج LC
- مسافة نقل تصل إلى 300 متر (984 قدمًا) مع ألياف متعددة الأوضاع
- متوافق مع جميع منافذ SFP + على مفاتيح JetStream Link-TP

تحديد

- المعايير والبروتوكولات: IEEE 802.3ae
- طول الموجة: 850 نانومتر
- مزود الطاقة: 3.3 فولت
- نوع الألياف: 50 / 125um أو 62.5 / 125um متعدد الأوضاع
- الأعلى. طول الكابل: 300 م أو 33 م
- معدل البيانات: 10 جيجابت في الثانية

- نوع المنفذ: UPC / LC Dual
- انتقال السلطة
 - (أقصى كحد) -1.0dBm
 - -7.3 ديسيبل (دقيقة)
- قوة الاستقبال
 - (أقصى كحد) -1.0dBm
 - -9.9 ديسيبل (دقيقة)
- الحساسية: -11.1 ديسيبل
- السلامة والانبعاثات: CE ،FCC
- بيئة
 - درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 (32 ~ 158 °F)
 - درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية ~ 80 درجة مئوية (-40 ~ 176 درجة مئوية)
 - رطوبة التشغيل: 10% ~ 90% دون تكاثف
 - رطوبة التخزين: 5% ~ 90% دون تكاثف

محتويات الحزمة

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

لمزيد من مواصفات SR-TXM431 ، يرجى زيارة موقع Link-TP أدناه:

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

[شراء على الفور](#)