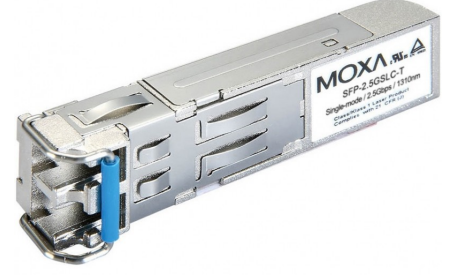


الجدول بيانات Moxa SFP-2.5GSLC-T



وحدة SFP Moxa SFP T-2.5GSLC-SFP مع منفذ 2.5GBaseFX مع موصل LC، وضع واحد، لنقل مسافة 5 كم، درجة حرارة التشغيل -40 إلى 85 درجة مئوية SFP-2.5GSLC-T

توفر وحدات ألياف إيثرنت الصغيرة القابلة للتوصيل (SFP) من Moxa لشبكة 2.5 جيجابت إيثرنت تغطية عبر نطاق واسع من مسافات الاتصال.

تحديد

- رقم القطعة: T-2.5GSLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 2.5G-SFP
- المنتج: وحدة SFP مع منفذ 2.5GBaseFX واحد مع موصل LC، وضع فردي، لنقل مسافة 5 كيلومترات، درجة حرارة تشغيل من -40 إلى 85 درجة مئوية
- واجهة إيثرنت
 - الموصلات: موصل مزدوج LC
 - نوع جهاز الإرسال والاستقبال: وضع واحد
 - نوع كابيل الألياف: 652.G
 - المسافة النموذجية: 5 كم
 - الطول الموجي
 - نموذجي (نانومتر): 1310
 - نطاق تكساس (نانومتر): من 1260 إلى 1360
 - نطاق RX (نانومتر): من 1260 إلى 1360
 - القوة البصرية
 - نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -9
 - نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -15

- ميزانية الارتباط (ديسيبل): 6
- عقوبة التثنت (ديسيبل): 2
- معلومات الطاقة
 - استهلاك الطاقة: ماكس. 1 واط
- الحدود البيئية
 - درجة حرارة التشغيل: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين (العبوة متضمنة): -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
 - الرطوبة النسبية المحيطة: من 5% إلى 95% (دون تكاثف)
- المعايير والشهادات
 - السلامة: CE ، FCC ، IEC 60825-1 ، UL 62368-1 ، IEC 62368-1 ، EN 62368-1

لمزيد من المعلومات حول Moxa T-2.5GSLC-SFP، يرجى زيارة موقع Moxa الإلكتروني:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/2-5-gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-2-5g-series/sfp-2-5gslc-t>

[شراء على الفور](#)