

الجدول بيانات Moxa SFP-1G10ALC



إكس آر، نانومتر 1310 تكس كم؛ 10 مسافة لنقل LC موصل مع 1000BaseSFP منفذ مع WDM (BiDi) النوع من SFP وحدة Moxa SFP-1G10ALC 1550 نانومتر، 0 إلى 60 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل

SFP-1G10ALC

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

تحديد

- رقم الجزء: 1G10ALC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP من نوع WDM (BiDi) مع منفذ 1000BaseSFP مع موصل LC لنقل مسافة 10 كم؛ تكس 1310 نانومتر، آر إكس 1550 نانومتر، 0 إلى 60 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل
- واجهة إيثرنت
 - المنافذ: 1
 - الموصلات: موصل LC Simplex
 - نوع جهاز الإرسال والاستقبال: وضع واحد
 - نوع كابل الألياف: 652.G
 - المسافة النموذجية: 10 كم
 - الطول الموجي
 - نموذجي (نانومتر): 1310 TX، 1550 RX
 - نطاق تكساس (نانومتر): من 1270 إلى 1355
 - نطاق RX (نانومتر): من 1480 إلى 1580
 - القوة البصرية

- نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -9
- نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -21
- ميزانية الارتباط (ديسيبل): 12
- عقوبة التشتت (ديسيبل): 2
- معلمات الطاقة
 - استهلاك الطاقة: ماكس. 1 واط
- الحدود البيئية
 - درجة حرارة التشغيل: من 0 إلى 60 درجة مئوية (32 إلى 176 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 ، TÜV (EN 60825) ، UL 1-60950
 - البحرية: GL-DNV

لمزيد من المعلومات حول 1G10ALC-SFP Moxa، يرجى زيارة موقع Moxa الإلكتروني:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g10alc>

[شراء على الفور](#)