

الجدول بيانات Moxa SFP-1G10BLC



Moxa SFP-1G10BLC وحدة SFP من النوع WDM (BiDi) منفذ مع 1000BaseSFP مع موصل LC لنقل مسافة 10 كم؛ 1310 إكس آر، نانومتر 1550 تكس كم؛ 10 لنقل LC موصل مع 1000BaseSFP منفذ مع WDM (BiDi) النوع من SFP وحدة Moxa SFP-1G10BLC. نانومتر، 0 إلى 60 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل

SFP-1G10BLC

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

تحديد

- رقم القطعة: 1G10BLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP من نوع WDM (BiDi) مع منفذ 1000BaseSFP مع موصل LC لنقل مسافة 10 كم؛ تكس 1550 نانومتر، آر إكس 1310 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): 1550 TX، 1310 RX
 - نطاق تكساس (نانومتر): من 1530 إلى 1570
 - نطاق RX (نانومتر): من 1260 إلى 1360
 - 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 60950-1
 - البحرية: GL-DNV

لمزيد من المعلومات حول 1G10BLC-SFP Moxa، يرجى زيارة موقع Moxa الإلكتروني:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g10blc>

[شراء على الفور](#)