

# الجدول بيانات D-Link DEM-312GT2



D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX Multi-Mode 2 Km LC SFP Transceiver

DEM-312GT2

D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX Multi-Mode 2 Km LC SFP Transceiver

يمثل الخط الجديد من Link-D من أجهزة الإرسال والاستقبال الصغيرة الحجم (SFP) مزيجاً رائداً في الصناعة من الأداء والقدرة على تحمل التكاليف. الألياف وضع - متعدد على الاتجاه ثنائية جيجابت سرعات يدعم نانومتر 1310 الأداء عالي الأوضاع متعدد SFP واستقبال إرسال جهاز هو DEM-312GT2 لمسافات تصل إلى 2 كم. تتميز الوحدة بغطاء معدني لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي وزيادة المتانة.

سمات

- منفذ SX-1000BASE (معياري IEEE 802.3z)
- قابل للتوصيل على الساخن
- ألياف متعددة الأوضاع تصل إلى 2 كم
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS ، MSA

تحديد

- EMI: FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B
- الأمان: TÜV, CDRH / FDA, cUL
- قابل للتوصيل السريع: نعم
- متوافق مع MSA: نعم
- متوافق مع RoHS: نعم

- إصدار الجهاز: D1.0
- الموصل: موصل LC مزدوج
- اتجاه واحد / ثنائي: اتجاه واحد
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة الإرسال الضوئية): الحد الأقصى: -3 ديسيبل ميلي واط
- الواجهة: دقيقة: -23 ديسيبل ميلي واط
- الطاقة الضوئية للإدخال (الطاقة الضوئية RX): الحد الأقصى: -3 ديسيبل ميلي واط
- الحساسية: -23 ديسيبل ميلي واط
- نوع الكابل: - متعدد الأوضاع 62.5 / 125um الألياف: تصل إلى 2 كم - متعدد الأوضاع 50 / 125um الألياف: تصل إلى 1 كم
- الطاقة: 3.3 فولت
- ماكس الإدخال الحالي: 300mA
- ميزانية الطاقة (الحد الأدنى لميزانية الطاقة): 13.5 ديسيبل
- الحد الأقصى لميزانية الطاقة: 20 ديسيبل
- توليد الحرارة: 1.78 كيلو جول / ساعة
- درجة حرارة التشغيل: 0-70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: 40-85 درجة مئوية
- الرطوبة (أثناء التشغيل): 10% ~ 90%
- الرطوبة (التخزين): 5% ~ 90%
- الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 13.4 ملم × 56.4 ملم × 10.35 ملم
- الوزن: 17.5 جرام
- السرعة: 1 جيجابت في الثانية
- المعيار المتوافق: SX-1000BASE 802.3z-IEEE
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP
- معيار القناة اللبينية: NA: PI-FC
- دعم وسائط الألياف: وضع متعدد
- المسافة: 2 كم

[شراء على الفور](#)