

# الجدول بيانات D-Link DEM-314GT



جهاز الإرسال والاستقبال LX-1000BASE 314GT-DEM Link-D أحادي الوضع 50 كم SFP  
DEM-314GT

جهاز الإرسال والاستقبال LX-1000BASE 314GT-DEM Link-D أحادي الوضع 50 كم SFP

يمنحك الخط الجديد من Link-D لأجهزة الإرسال والاستقبال الصغيرة الحجم (SFP) مزيجاً رائداً في الصناعة من الأداء والقدرة على تحمل التكاليف. الوضع أحادية ألياف على الاتجاه ثنائية جيجابت سرعات يدعم نانومتر 1550 بحجم الأداء عالي SFP واستقبال إرسال جهاز عن عبارة DEM-314GT لمسافات تصل إلى 50 كم. تتميز الوحدة بغطاء معدني لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي وزيادة المتانة.

سمات

- جهاز الإرسال والاستقبال اللبني أحادي الوضع
- نقل إشارة يصل إلى 50 كم
- قابل للتوصيل على الساخن
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS ، MSA

تحديد

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

- إصدار الجهاز : E1
- الموصل: موصل LC مزدوج
- اتجاه واحد / ثنائي: اتجاه واحد
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة الإرسال الضوئية): الحد الأقصى: 0 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: أحادي الوضع 9 / 125um من الألياف
- الطاقة: 3.3 فولت
- ماكس الإدخال الحالي: 300mA
- ميزانية الطاقة (الحد الأدنى لميزانية الطاقة): 17 ديسيبل
- الحد الأقصى لميزانية الطاقة: 23 ديسيبل
- توليد الحرارة: 1.90 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: 17.8 جرام
- السرعة: 1 جيجابت في الثانية
- المعيار المتوافق: LHX-1000BASE 802.3z-IEEE
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP
- معيار القناة الليفية: V-LL-SM-100:PI-FC
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- المسافة: 50 كم

[شراء على الفور](#)