

## الجدول بيانات D-Link DEM-330T



D-Link DEM-330T WDM (BiDi) أحادي الوضع TX 1550nm ، RX 1310nm 10 Km SFP Transceiver  
DEM-330T

D-Link DEM-330T WDM (BiDi) أحادي الوضع TX 1550nm ، RX 1310nm 10 Km SFP Transceiver

تسمح أجهزة الإرسال والاستقبال SFP Gigabit Link-D بتوسيع شبكات Ethernet Gigabit من خلال توفير اتصالات عالية السرعة عبر كابل ألياف ضوئية أو كابل مزدوج مجدول. تحتوي أجهزة الإرسال والاستقبال من الألياف الضوئية على موصلات LC مزدوجة قياسية لتوفير أقصى قدر من التوافق. إنها قابلة للتوصيل على الساخن وقابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) متوافقة مع مواصفات الاتفاقية متعددة المصادر (MSA).

حزمة صغيرة الحجم قابلة للتوصيل (SFP)

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال SFP Gigabit تصميم عامل الشكل الصغير القابل للتوصيل (SFP). إنها توفر تضخيم الإشارة الضروري لنقل البيانات إلى كابل الشبكة من المنفذ ، والعكس صحيح. يعد عامل الشكل SFP مفيداً لأنه أصغر من عوامل الشكل الأخرى مثل Xenpak و X2 و XFP 10G ، مما يضمن انخفاض التكاليف وتقليل انقطاع الطاقة وزيادة كثافة المنافذ.

تطبيقات متعددة

تشمل تطبيقات أجهزة الإرسال والاستقبال اللبيفية من سلسلة 300-DEM المعالجة المتعددة الموزعة ، وتتابع جيجابت للمفاتيح ، ونقل ملفات الإدخال / الإخراج عالي السرعة ، وتطبيق تمديد الناقل ، وموسع القناة / تخزين البيانات. هذا التنوع لا يقدر بثمن لشبكة موسعة ، ويساعد البنية التحتية على النمو مع الأعمال التجارية.

توصيل ساخن

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتوصيل على الساخن. يمكنك توصيل جهاز إرسال واستقبال أثناء تشغيل النظام دون التسبب في أي مشاكل ، ويمكنك بسهولة تبديل أحدهما بآخر دون الحاجة إلى إعادة تشغيل المفتاح في كل مرة. يسمح ذلك بإضافة الوحدات أو إزالتها دون مقاطعة الشبكة ، مما يسهل الصيانة ويقل بشكل كبير من وقت التوقف عن العمل.

سمات

- عامل الشكل الصغير القابل للتوصيل (SFP)
- متوافق مع اتفاقية متعددة المصادر (MSA)
- قابل للتوصيل على الساخن
- الطول الموجي TX 1550 نانومتر ، RX 1310 نانومتر
- حاصلة على شهادة FDA ، CDRH ، Safety Eye Laser TUV
- مؤشر كشف إشارة TTL
- حاوية معدنية لخفض الكهرومغناطيسية
- متوافق مع IEEE 802.3ah

تحديد

- قابل للتوصيل السريع: نعم
- متوافق مع MSA: نعم
- متوافق مع RoHS: نعم
- المعيار المتوافق: IEEE802.3z D-BX-1000BASE
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP
- معيار القناة اللبيفية: PI-FC L-LC-SM-100
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- المسافة: 10 كم
- السرعة: 1.25 جيجابت في الثانية
- الموصل: موصل LC Simplex
- اتجاه واحد / ثنائي: WDM ثنائي الاتجاه
- الطول الموجي: TX 1550nm :RX 1310nm
- الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة الإرسال الضوئية): الحد الأقصى: -3 ديسيبل ميلي واط
- الواجهة: دقيقة: -21 ديسيبل ميلي واط
- الطاقة الضوئية للإدخال (الطاقة الضوئية RX): الحد الأقصى: -3 ديسيبل ميلي واط
- الحساسية: -21 ديسيبل
- نوع الكابل: أحادي الوضع 9 / 125um من الألياف
- الطاقة: 3.3 فولت

- الحد الأقصى لتيار الإدخال: 300 مللي أمبير
- ميزانية الطاقة (الحد الأدنى لميزانية الطاقة): 11 ديسيل
- الحد الأقصى لميزانية الطاقة: 18 ديسيل
- MTBF (بالساعات): 880,000
- توليد الحرارة: 1.782 كيلو جول / ساعة
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70
- درجة حرارة التخزين: -40 ~ 85
- الرطوبة (التخزين): 5 ~ 95
- الرطوبة (أثناء التشغيل): 5 ~ 95
- الأبعاد (عرض x عمق x إرتفاع): 8.5 \* 56.6 \* 13.5
- الوزن: 21 +/- 1 جرام

[شراء على الفور](#)