

الجدول بيانات D-Link DEM-331R



والاستقبال الإرسال جهاز SFP (نانومتر TX-1310 / RX-1550) كم 40 الوضع أحادي D-Link DEM-331R 1000BASE-BX-U
DEM-331R

والاستقبال الإرسال جهاز SFP (نانومتر TX-1310 / RX-1550) كم 40 الوضع أحادي D-Link DEM-331R 1000BASE-BX-U

يتم توصيل أجهزة الإرسال والاستقبال SFP Gigabit Link-D في محولات Gigabit و Ethernet Fast عبر فتحات GBIC. إنها تسمح بتوسيع شبكات الألياف من والاستقبال الإرسال أجهزة تحتوي. مجدول مزدوج كبل أو ضوئية ألياف كابل عبر السرعة عالية اتصالات توفير خلال من Gigabit Ethernet 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).

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 هذا بإضافة الوحدات أو إزالتها دون مقاطعة الشبكة ، مما يسهل الصيانة ويقلل بشكل كبير من وقت التوقف عن العمل.

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

يعمل الموديل 331R-DEM جنباً إلى جنب مع جهاز الإرسال والاستقبال D-BX-1000BASE 331T-DEM أحادي الوضع 40 كم SFP.

تشمل تطبيقات أجهزة الإرسال والاستقبال الليفية 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.

سمات

- الحد الأقصى لمسافة كابل الألياف 40 كم
- متوافق مع معيار Gigabit 802.3z IEEE
- قابلة للتبديل السريع
- الاتجاه ثنائي نانومتر TX-1310 / RX-1550
- MSA ، متوافق مع RoHS
- تستخدم مع جهاز الإرسال والاستقبال أحادي الوضع 331T-DEM 40 كم SFP

تحديد

- قابل للتوصيل السريع: نعم
- متوافق مع MSA: نعم
- متوافق مع RoHS: نعم
- المعيار المتوافق: IEEE802.3z
- معيار القناة الليفية PI-FC: L-LC-SM-100
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- المسافة: 40 كم
- السرعة: 1.25 جيجابت في الثانية
- الموصل: موصل LC Simplex
- أحادي / ثنائي الاتجاه: ثنائي الاتجاه
- الطول الموجي: 1310TX / 1550RX
- الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة الإرسال الضوئية): الحد الأقصى: + 2 ديسيبل
- الواجهة: دقيقة: -23 ديسيبل ميلي واط
- الطاقة الضوئية للإدخال (الطاقة الضوئية RX): الحد الأقصى: -3 ديسيبل ميلي واط
- الحساسية: -23 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 ديسيبل
- الحد الأقصى لميزانية الطاقة: 18 ديسيبل
- توليد الحرارة: 1.782 كيلو جول / ساعة
- MTBF (بالساعات): 880.000
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70
- درجة حرارة التخزين: -40 ~ 85
- الرطوبة (أثناء التشغيل): 5 ~ 95
- الرطوبة (التخزين): 5 ~ 95
- الأبعاد (عرض x عمق x إرتفاع): 13.5 * 56.6 * 8.5
- الوزن: 21 +/- 1 جرام

[شراء على الفور](#)