

الجدول بيانات D-Link DEM-433XT



(كم 40) الوضع أحادي واستقبال إرسال جهاز + D-Link DEM-433XT 10GBase-ER SFP
DEM-433XT

(كم 40) الوضع أحادي واستقبال إرسال جهاز + D-Link DEM-433XT 10GBase-ER SFP

سلسلة 10G SFP + Module من Link-D هي أجهزة إرسال واستقبال SFP + قابلة للتبديل السريع والتي يتم توصيلها بفتحات SFP + على المحولات وتدعم 10 إيثرنت اتصال خيارات من متنوعة لمجموعة للعملاء D-Link 10GBASE SFP + Module Series والاستقبال الإرسال أجهزة توفر 10G Ethernet. جيغابت لمراكز البيانات ، وخزائن أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موفر الخدمة.

قابل للتوصيل على الساخن

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتوصيل على الساخن. يمكنك توصيل جهاز الإرسال والاستقبال أثناء تشغيل النظام دون التسبب في أي مشاكل. يسمح ذلك بإضافة الوحدات النمطية أو إزالتها دون مقاطعة الشبكة.

سرعات 10 جيغابت إيثرنت

تدعم جميع أجهزة الإرسال والاستقبال 10 جيغابت إيثرنت ، مما ينتج عنه عمليات نقل بيانات سريعة جداً تصل إلى 10 جيغابت / ثانية. هذا أسرع بعشر مرات من Ethernet Gigabit ويمكن المحول من التعامل مع عمليات نقل البيانات بشكل أسرع وأعلى ، مما يجعله مناسباً جداً لاحتياجات العمل.

تنسيق محسن صغير الحجم قابل للتوصيل

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال التنسيق المحسن القابل للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP+). يعتبر عامل الشكل SFP+ أصغر من عوامل الشكل الأخرى مثل Xenpak و X2 و 10G XFP ، مما يضمن انخفاض التكاليف وتقليل انقطاع الطاقة وزيادة كثافة المنافذ. إنها توفر تضخيم الإشارة الضروري

لنقل البيانات إلى كبل الشبكة من المنفذ ، والعكس بالعكس ، لكي يتلقى المنفذ البيانات من كبل الشبكة.

سمات

- عامل الشكل المحسن الصغير القابل للتوصيل (+ SFP)
- قابل للتوصيل على الساخن
- دعم 10G إيثرنت
- ميزة مراقبة التشخيص الرقمي (DDM)
- متوافق مع RoHS
- متوافق مع MSA (اتفاقية متعددة المصادر)
- متوافق مع معايير IEEE802.3ae و 802.3aq

تحديد

- قابل للتوصيل السريع: نعم
- متوافق مع MSA: نعم
- متوافق مع RoHS: نعم
- المعيار المتوافق: ER-10GBASE 802.3ae-IEEE
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: + SFP
- معيار القناة اللبيفية PI-FC: NA. [لا يوجد تعريف موحد]
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- المسافة: 40 كم
- السرعة: 10 جيجابت في الثانية
- الموصل: موصل LC مزدوج
- اتجاه واحد / ثنائي: اتجاه واحد
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة الإرسال الضوئية): الحد الأقصى: +3 ديسيبل ميلي واط
- الواجهة: دقيقة: -14.1 ديسيبل ميلي واط
- الطاقة الضوئية للإدخال (الطاقة الضوئية RX): الحد الأقصى: -1.0 ديسيبل ميلي واط
- الحساسية: -14.1 ديسيبل ميلي واط
- نوع الكابل: أحادي الوضع 9 / 125um من الألياف
- الطاقة: 3.3 فولت
- ماكس تيار الإدخال: 3.3 فولت: 500 مللي أمبير
- ميزانية الطاقة (الحد الأدنى لميزانية الطاقة): 11.1 ديسيبل
- الحد الأقصى لميزانية الطاقة: 17.1 ديسيبل

- توليد الحرارة: H / 5.94KJ
- MTBF (ساعات): 1,580,000
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية 85 درجة مئوية
- الرطوبة (أثناء التشغيل): 5% ~ 85%
- الرطوبة (التخزين): 5% ~ 95%
- الأبعاد (عرض × عمق × ارتفاع): يتوافق مع SFF8432 14.8 × 56.5 × 11.85 ملم
- الوزن: 20 جرام
- EMI: CE ، FCC ، VCCI
- الأمان: CDRH ، TUV ، UL

[شراء على الفور](#)