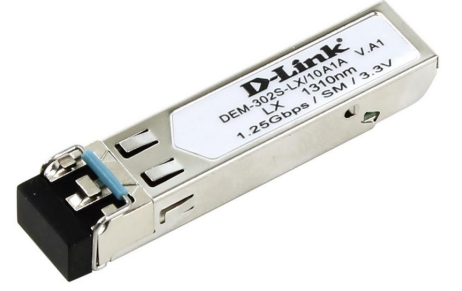


الجدول بيانات D-Link DEM-302S-LX



وحدة D-Link SFP LX-302S-DEM Link-D بمنفذ واحد LX-1000BASE ، لكابيل الألياف الضوئية أحادي الوضع ، ومصدر الطاقة 3.3 فولت (حتى 2 كم)
DEM-302S-LX

وحدة D-Link SFP LX-302S-DEM Link-D بمنفذ واحد LX-1000BASE ، لكابيل الألياف الضوئية أحادي الوضع ، ومصدر الطاقة 3.3 فولت (حتى 2 كم)

سلسلة وحدات SFP 1G من Link-D هي أجهزة إرسال واستقبال صغيرة الحجم قابلة للتوصيل السريع قابلة للتبديل (SFP) توفر الاتصال عبر كبل الألياف الضوئية. تحتوي أجهزة الإرسال والاستقبال من الألياف الضوئية على موصلات LC مزدوجة قياسية لتوافق الاتصال. يمكن لأجهزة الإرسال والاستقبال هذه أن تمد مسافات الارتباط حتى 2 كم ، وهو تحسن كبير على حد 100 متر من كبلات إيثرنت. يعتبر نموذج SFP مثاليًا لمؤسسات الاتصالات التي تتطلب غالبًا مفاتيح مع وحدات ألياف SFP للحصول على اتصالات مرنة. يعد خيار ارتباط الألياف لأجهزة الإرسال والاستقبال حلاً ممتازًا للاستخدام مع شبكات الألياف للشركات الكبيرة أو الجامعات.

شكل صغير قابل للتوصيل

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال من سلسلة Module SFP 1G عامل شكل صغير الحجم قابل للتوصيل بمعايير الصناعة (SFP). تنزلق وحدات SFP في فتحة GBIC المصغرة لجهاز Gigabit ، مما يوفر تضخيم الإشارة الضروري لنقل البيانات إلى كبل الشبكة من المنفذ ، وللمنفذ لاستقبال البيانات من كبل الشبكة.

قابلة للتبديل السريع

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتبديل السريع. يمكنك إزالة أو استبدال جهاز الإرسال والاستقبال أثناء تشغيل النظام دون التسبب في أي مشاكل. يسمح ذلك بإضافة الوحدات النمطية أو تبديلها دون مقاطعة الشبكة.

سرعات جيغابت إيثرنت

تدعم جميع أجهزة الإرسال والاستقبال شبكة جيغابت إيثرنت ، مما ينتج عنه عمليات نقل بيانات سريعة جدًا تصل إلى 1 جيغابت / ثانية. يتيح ذلك للمفاتيح التعامل مع عمليات نقل البيانات السريعة والثقيلة ، مما يجعلها مناسبة لاحتياجات العمل.

- المعيار: LX-1000BASE 802.3z-IEEE
- نوع عامل النموذج: SFP
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- قدرة المسافة: 2 كم
- سمات
 - توصيل ساخن
 - متوافق مع MSA
 - متوافق مع RoHS
- السرعة: 1 جيجابت في الثانية
- الموصل: موصل LC مزدوج
- أحادي / ثنائي الاتجاه: اتجاه واحد
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- خرج الطاقة الضوئية (طاقة الإرسال الضوئية)
 - الحد الأقصى: -3 ديسيبل
 - الحد الأدنى: -10 ديسيبل
- الطاقة الضوئية للإدخال (الطاقة الضوئية RX)
 - الحد الأقصى: -3 ديسيبل
 - الحد الأدنى: -21 ديسيبل
- الحساسية: -21 ديسيبل
- نوع الكابل: أحادي الوضع 9/125 um fber ، الوصول: 2 كم