

## الجدول بيانات D-Link DEM-302S-BXD



D-Link DEM-302S-BXD SFP Transceiver 1 Port 1000Base-BX  $\perp$  SMF ، نانومتر (TX: 1550 ، (كم حتى) فولت 3.3 طاقة مصدر ، (نانومتر RX: 1310

DEM-302S-BXD

D-Link DEM-302S-BXD SFP Transceiver 1 Port 1000Base-BX  $\perp$  SMF ، نانومتر (TX: 1550 ، (كم حتى) فولت 3.3 طاقة مصدر ، (نانومتر RX: 1310

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 الوصلة 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.

نقل WDM ثنائي الاتجاه

يسمح إرسال WDM ثنائي الاتجاه بنقل البيانات واستلامها في وقت واحد في كلا الاتجاهين على كابل ليفي. يساعد ذلك في توفير تكاليف نشر كبلات ألياف إضافية ويسمح بتخصيص نطاق ترددي أكثر مرونة.

تحديد

- 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 البسيط
- أحادي / ثنائي الاتجاه: ثنائي الاتجاه
- الطول الموجي: TX: 1550 نانومتر ، RX: 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 fber um ، الموصل: 2 كم

[شراء على الفور](#)