

## الجدول بيانات D-Link DEM-S2801SR



والاستقبال إرسال جهاز SFP28 متر 100 الأوضاع متعدد D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR  
DEM-S2801SR

والاستقبال إرسال جهاز SFP28 متر 100 الأوضاع متعدد D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR

سلسلة SFP28 25G من Link-D عبارة عن أجهزة إرسال واستقبال SFP28 قابلة للتبديل السريع يتم توصيلها بفتحات SFP28 على المحولات وتدعم إيثرنت 25 جيجا. تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال موصلات تنسيق 28 صغيرة الحجم قابلة للتوصيل بعامل الشكل (SFP28). توفر أجهزة الإرسال والاستقبال -D الخاصة الأسلاك وخزائن ، البيانات لمراكز جيجابت 25 إيثرنت بشبكة الاتصال خيارات من متنوعة مجموعة للعملاء Link 25G SFP28 Module Series بالمؤسسات ، وتطبيقات نقل موثر الخدمة.

توصيل ساخن

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

سرعات 25 جيجا إيثرنت

تدعم أجهزة الإرسال والاستقبال 25 جيجابت إيثرنت ، مما ينتج عنه عمليات نقل بيانات سريعة جداً تصل إلى 25 جيجابت / ثانية. هذا أسرع بـ 25 مرة من العمل لاحتياجات أجد مناسب يجعله مما ، وأعلى أسرع بشكل البيانات نقل عمليات مع التعامل من المحول ، ويملك Gigabit Ethernet

الأوضاع متعددة الألياف على جيجابت 25 سرعات دعم. الأوضاع متعدد نانومتر 850 الأداء عالي SFP28 واستقبال إرسال جهاز هو DEM-S2801SR لمسافات تصل إلى 100 متر على OM4 أو 70 متراً على ألياف OM3.

تحديد

- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP28
- مسافة الكابل
  - OM3 MMF: 70 م
  - OM4 MMF: 100 م
- نوع الكابل: متعدد الأوضاع OM3 um 50/125 ، كابل الألياف OM4
- الواجهات: موصل مزدوج LC
- قابل للتوصيل السريع: نعم
- الاتجاه: اتجاه واحد
- الطول الموجي: 850 نانومتر

[شراء على الفور](#)