

الجدول بيانات D-Link DEM-S2810LR



والاستقبال الإرسال جهاز SFP28 كم 10 الوضع أحادي 25GBASE-LR D-Link DEM-S2810LR
DEM-S2810LR

والاستقبال الإرسال جهاز SFP28 كم 10 الوضع أحادي 25GBASE-LR D-Link DEM-S2810LR

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 ، ويمكن Gigabit Ethernet

تحديد

- الواجهات: منفذ LR-25GBase واحد
- نوع عامل النموذج: SFP28

- الموصل: LC Duplex
- اتجاه واحد / ثنائي: اتجاه واحد
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- المعايير: LR-25GBase 802.3cc IEEE
- سعة المسافة: 10 كم
- معدل البيانات: 25 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- إنتاج الطاقة الضوئية (TX)
 - الحد الأقصى: 2 ديسيبل ميلي واط
 - الحد الأدنى: -5 ديسيبل ميلي واط
- مدخلات الطاقة الضوئية (RX)
 - الحد الأقصى: 0.5 ديسيبل ميلي واط
 - الحد الأدنى: -13.3 ديسيبل ميلي واط
- الحساسية: -13.3 ديسيبل ميلي واط
- نوع الكابل: um 9/125 ليف أحادي الوضع
- الميزات المعتمدة
 - توصيل ساخن
 - متوافق مع MSA
 - متوافق مع RoHS
- دعم الطاقة: 3.3 فولت
- الأعلى. تيار الإدخال: 300 مللي أمبير
- دقيقة. ميزانية الطاقة: 8.3 ديسيبل
- الأعلى. ميزانية الطاقة: 15.3 ديسيبل ميلي واط
- توليد الحرارة: 3.6 كيلو جول / ساعة
- درجة حرارة
 - أثناء التشغيل: من 0 درجة إلى 70 درجة مئوية
 - التخزين: -40 درجة إلى 85 درجة مئوية
- رطوبة
 - أثناء التشغيل: من 5% إلى 95%
 - التخزين: 5% إلى 95%
- الأبعاد: 8.5 × 13.7 × 57.3 ملم
- الوزن: 25 جرام
- EMI
 -
 - لجنة الاتصالات الفدرالية
 - VCCI
- أمان

- LVD
- EN 60825-1
- EN 60825-2

[شراء على الفور](#)