

الجدول بيانات D-Link DIS-S310LX



الليفي والاستقبال الإرسال جهاز كيلومترات 10 الوضع أحادي 1000BaseLX إلى D-Link DIS-S310LX 1-Port Mini-GBIC SFP
DIS-S310LX

الليفي والاستقبال الإرسال جهاز كيلومترات 10 الوضع أحادي 1000BaseLX إلى D-Link DIS-S310LX 1-Port Mini-GBIC SFP

أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية الصناعية SFP من Link-D هي أجهزة إرسال واستقبال SFP قابلة للتبديل السريع ومصممة خصيصاً لمفاتيح Link-D الصناعية إيثرنت. توفر أجهزة الإرسال والاستقبال للعملاء مجموعة متنوعة من مسافات الاتصال لأتمتة المصانع ، وتطبيقات المدينة الذكية والمتصلة ، ولديها نطاق واسع من درجات حرارة التشغيل من -40 ~ 85 درجة مئوية.

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال تعتمد على المعايير وقابلة للتبديل السريع. يمكنك إزالة أو استبدال جهاز الإرسال والاستقبال مع تشغيل النظام. يسمح ذلك بإضافة أجهزة الإرسال والاستقبال أو تبديلها دون توقف أو مقاطعة الشبكة.

سمات

- أقصى مسافة تصل إلى 10 كم
- قابل للتوصيل على الساخن
- الألياف أحادية الوضع
- 1000BASE-LX (معيار IEEE 802.3z)
- موصل مزدوج LC
- RoHS مع متوافق ، MSA
- -40 ~ 85 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل

تحديد

- EMI: FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B
- الأمان: cUL, TUV, CDRH / FDA
- قابل للتوصيل السريع: نعم
- متوافق مع RoHS: نعم
- متوافق مع MSA: نعم
- الموصل: موصل LC مزدوج
- اتجاه واحد / ثنائي: اتجاه واحد
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الكابل: - وضع فردي 9 / 125um ليف: يصل إلى 10 كم
- الطاقة: 3.3 فولت
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية
- الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 13.4 ملم × 56.4 ملم × 10.35 ملم
- السرعة: 1 جيجابت في الثانية
- المعيار المتوافق: LX-1000BASE 802.3z-IEEE
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP
- معيار القناة اللبيفية: L-LC-SM-100:PI-FC
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- المسافة: 10 كم

[شراء على الفور](#)