

الجدول بيانات D-Link DEM-211



SFP كم 2 الأوضاع متعدد 100BASE-FX واستقبال إرسال جهاز D-Link DEM-211
DEM-211

SFP كم 2 الأوضاع متعدد 100BASE-FX واستقبال إرسال جهاز D-Link DEM-211

توفر أجهزة الإرسال والاستقبال 210-DEM و SFP 211-DEM من Link-D حلاً عالي الأداء لتطبيقات اتصالات البيانات الضوئية التسلسلية. إنها قابلة للتبديل السريع ، وقابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) متوافقة مع مواصفات الاتفاقية متعددة المصادر (MSA). تحتوي أجهزة الإرسال والاستقبال على موصلات LC مزدوجة وتوفر ارتباطاً متوافقاً مع IEEE 802.3u لما يصل إلى 100 ميغابت في الثانية في وضع الإرسال أحادي الاتجاه (أو وضع الازدواج الكامل 200 ميغابت في الثانية) لتطبيقات كبلات الألياف.

توفر أجهزة الإرسال والاستقبال المدمجة للغاية من Link-D أداءً منخفضاً للارتعاش لدعم الروابط الضوئية الممتدة دون تدهور الأداء. يتيح هذا الأداء العالي إمكانية نقل موثوق للبيانات في المسافات القصيرة والمتوسطة والطويلة لتطبيقات شبكات البناء والمصانع والحرم الجامعي والعاصمة.

لم توفر تصميمات المحولات ذات المنفذ المختلط السابقة سوى اتصال جيغابت نحاسي أو ألياف بصرية SFP ، ولكنها لم توفر اتصال الألياف الضوئية 100BASE-FX ضوئية ألياف اتصال الآن D-Link يوفر. السابق النوع من هي DES-1226G و DES-3526 مثل المحولات تصميمات SFP 100BASE-FX D-Link طورت ، المنتج كامل portfolio لتقديم جهودنا إطار في ، ذلك على علاوة. الجديدة المحولات نماذج لتصميمات كومبو جيغابت SFP منافذ على SFP جهاز الإرسال والاستقبال SFP FX-100BASE 210-DEM والذي يمكن توصيله بفتحة الألياف البصرية SFP combo Gigabit للمفاتيح المحددة لتوفير اتصال FX-100BASE.

يتصل جهاز الإرسال والاستقبال ببعض محولات Link-D المدعومة المحددة. إنه غير مخصص للاستخدام في منافذ الألياف الضوئية SFP Gigabit الموجودة في المحولات الأخرى. تتضمن القائمة الحالية لمفاتيح Link-D التي تدعم الوحدة الجديدة ما يلي: 1228-DES ، 1228P-DES ، 1252-DES ، 3028-DHS ، DHS-3628F ، DHS-3626F ، DGS-3612G.

- متوافق مع: 3612G-DGS ، 1252-DES ، 3228PA-DES ، 3252P-DES ، 1228P-DES ، 1228-DES
- السعة: 100 ميجابايت أحادي الاتجاه (200 ميجابايت في الثانية ثنائية الاتجاه)
- نوع الألياف: 62.5 / 125um متعدد الأوضاع
- أقصى مسافة للكابل: 2 كم
- طول الموجة: 1310 نانومتر
- بروتوكول الشبكة والمعايير
 - IEEE: 802.3u 100BASE-FX
 - الانبعاثات: VCCI ، 003-ICES ، CE ، B Class FCC
 - الأمان: RoHS ، UL ، TUV ، CDRH / FDA
- المادة والبيئية
 - الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع): 0.5 بوصة × 2.28 بوصة × 0.3 بوصة
 - الوزن: 0.03 رطل
 - درجة حرارة
 - أثناء التشغيل: 32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية - 70 درجة مئوية)
 - التخزين: -40 درجة فهرنهايت إلى 185 درجة فهرنهايت (-40 درجة مئوية - 85 درجة مئوية)
 - رطوبة
 - أثناء التشغيل: 10% إلى 90% RH ، بدون تكاثف
 - التخزين: من 5% إلى 90% RH ، بدون تكاثف
- ميزانية الطاقة: 13 ديسيبل
- جهد الطاقة: 3.3 فولت
- الطاقة الضوئية الناتجة: 14dBm-Max ، 19dBm-Min