

الجدول بيانات D-Link DEM-220R



والاستقبال الإرسال 20KM SFP الوضع أحادي D-Link DEM-220R 100Base-BX-U
DEM-220R

والاستقبال الإرسال 20KM SFP الوضع أحادي D-Link DEM-220R 100Base-BX-U

أجهزة الإرسال والاستقبال الليفية 220R / 220T-DEM ثنائية الاتجاه SFP للإيثرنت السريع هي أجهزة إرسال واستقبال خارجية مصممة للإدخال في فتحات هذه والاستقبال الإرسال أجهزة توفر. الألياف كبلات على البيانات إشارات واستقبال لنقل الشبكة لأجهزة (الشكل بعامل للتوصيل قابلة الحجم صغيرة) SFP تشغيل BX-100BASE والاكتمال المادي لتوفير السرعة ونقل البيانات لمسافات طويلة الموثوق به ومرونة النشر التي تتطلبها شبكات الألياف اليوم.

مثالي للاستخدام لمسافات طويلة

يمكن استخدام أجهزة الإرسال والاستقبال 220R / 220T-DEM لتوصيل المحولات والخوادم ووحدات الألياف معاً في الحرم الجامعي أو شبكة منطقة العاصمة (MAN). توفر أجهزة الإرسال والاستقبال عالية التكامل هذه ، التي توفر ما يصل إلى 20 كيلومتراً من مسافة كبل الألياف ، أداءً منخفضاً للارتعاش لدعم الارتباط البصري الممتد دون أي تدهور في الأداء.

انتقال موثوق

تجمع أجهزة الإرسال والاستقبال 220R / 220T-DEM بين إرسال واستقبال الإشارات على شريط ليفي واحد باستخدام طولين موجيين. يتم استخدام أجهزة الإرسال والاستقبال هذه في أزواج. في أحد طرفيه ، يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال طولاً موجياً واحداً للإرسال وطولاً موجياً ثانياً للاستقبال. في الطرف الآخر ، يقلب جهاز الإرسال والاستقبال الآخر تلك العلاقة.

الامتثال القياسي

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال 220R / 220T-DEM موصلات LC القياسية البسيطة لتوصيل كابيل الألياف. إنها تتوافق مع معايير الصناعة ويمكن تشغيلها مع بعض مفاتيح Link-D. تتيح إمكانية التبديل السريع لمسؤولي الشبكة توصيلها أو فصلها من فتحات SFP دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل طاقة الجهاز المتصل.

يتم تعبئة أجهزة الإرسال والاستقبال 220R / 220T-DEM في غلاف معدني صغير الحجم قابل للتوصيل (SFP) لزيادة المتانة.

تحديد

- المعيار: BX-100BASE 802.3ah IEEE
- الطول الموجي
 - TX: 1310 نانومتر
 - RX: 1550 نانومتر
- الموصل: موصل LC Simplex
- نوع الألياف: ألياف أحادية الوضع 9 / 125um
- أقصى طول لكابل الألياف: 20 كم
- نطاق طاقة الإرسال: -14 إلى -8 ديسيبل
- نطاق طاقة الاستقبال: -32 إلى -3dBm
- الحساسية: -32 ديسيبل

[شراء على الفور](#)