

الجدول بيانات D-Link DEM-436XT-BXU



جهاز الإرسال والاستقبال SFP U-BX-LR-10GBase BXU-436XT-DEM Link-D (1330nm-RX / 1270-TX Singlemode) - 20 كم
DEM-436XT-BXU

جهاز الإرسال والاستقبال SFP U-BX-LR-10GBase BXU-436XT-DEM Link-D (1330nm-RX / 1270-TX Singlemode) - 20 كم

سلسلة 10G SFP + Module من Link-D هي أجهزة إرسال واستقبال SFP + قابلة للتبديل السريع والتي يتم توصيلها بفتحات SFP + على المحولات وتدعم 10 إيثرنت اتصال خيارات من متنوعة لمجموعة للعملاء D-Link 10GBASE SFP + Module Series والاستقبال الإرسال أجهزة توفر 10G Ethernet. جيغابت لمراكز البيانات ، وخزائن أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موفر الخدمة.

يتم استخدام أجهزة الإرسال والاستقبال 40KM / BXU-436-DEM و 40KM / BXD-436-DEM في أزواج. يتم استخدام أجهزة الإرسال والاستقبال DEM-436-BXU / 20KM و DEM-436-BXD / 20KM في أزواج في

قابل للتوصيل على الساخن

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتوصيل على الساخن. تتيح إمكانية التبديل السريع لمسؤولي الشبكة توصيلها أو فصلها من فتحة SFP دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل طاقة الجهاز المتصل.

10 سرعات جيغابت إيثرنت

تدعم أجهزة الإرسال والاستقبال 10 جيغابت إيثرنت ، مما ينتج عنه عمليات نقل بيانات سريعة جدًا تصل إلى 10 جيغابت / ثانية ، مما يتيح للمفاتيح التعامل مع عمليات نقل البيانات السريعة والثقيلة ، مما يجعلها مناسبة لاحتياجات العمل.

نقل WDM ثنائي الاتجاه

يسمح إرسال WDM ثنائي الاتجاه باستلام البيانات ونقلها في وقت واحد في كلا الاتجاهين على كابل ليفي. يساعد ذلك في توفير تكلفة نشر كبلات ليفية إضافية ويسمح بتخصيص نطاق ترددي أكثر مرونة.

يعمل جهاز الإرسال والاستقبال BXU-436XT-DEM على مسافة تصل إلى 40 كم. لا يمكن إجراء العملية على مسافات أقصر إلا باستخدام المخفف (غير مدرج في محتويات العبوة).

تحديد

- المعيار: ER-10GBASE ، IEEE802.3ae
- الطول الموجي: Tx: 1270 نانومتر ، Rx: 1330 نانومتر
- معدل البيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- الموصل: LC Simplex
- نوع الألياف: الألياف أحادية الوضع 9/125 um
- الحد الأقصى لطول كابل الألياف
 - 40 كم (1 BXU-436XT-DEM / 40 كم)
 - 20 كم (2 BXU-436XT-DEM / 20 كم)
- نطاق قدرة الإرسال
 - 5 إلى 1 ديسيبل ميلي واط (40 BXU-436XT-DEM / 40 كيلومتر)
 - 2 إلى 2- ديسيبل ميلي واط (20 BXU-436XT-DEM / 20 كيلومتر)
- تلقي نطاق الطاقة
 - 1- إلى 15- ديسيبل ميلي واط (40 BXU-436XT-DEM / 40 كيلومتر)
 - 1- إلى 14- ديسيبل (20 BXU-436XT-DEM / 20 كيلومتر)
- حساسية
 - 15- ديسيبل ميلي واط (40 BXU-436XT-DEM / 40 كيلومتر)
 - 14- ديسيبل (20 BXU-436XT-DEM / 20 كيلومتر)
- النوع البولندي: UPC
- الميزات المعتمدة
 - للتبديل السريع
 - متوافق مع MSA
 - متوافق مع RoHS
- دعم الطاقة: 3.3 فولت
- استهلاك الطاقة: 1.5 واط (بحد أقصى)
- العرض الحالي: 450 مللي أمبير
- درجة حرارة
 - أثناء التشغيل: من 0 درجة إلى 70 درجة مئوية
 - التخزين: 40- درجة إلى 85 درجة مئوية
- رطوبة

- أثناء التشغيل: من 0% إلى 85%
- التخزين: 0% إلى 85%
- الأبعاد: 55.9 مم 13.7 مم 8.5 مم
- الشهادات
 - ليزر من الفئة 1: EN 60825-1
 - FDA 21 CFR 1040.10 1040.11

[شراء على الفور](#)