

الجدول بيانات D-Link DEM-423XT



والاستقبال الإرسال جهاز XFP كم 40 فردي وضع 10GBASE-ER 1550nm الثانية في جيجابت 10.5 D-Link DEM-423XT

والاستقبال الإرسال جهاز XFP كم 40 فردي وضع 10GBASE-ER 1550nm الثانية في جيجابت 10.5 D-Link DEM-423XT

سلسلة وحدات XFP 10G من Link-D عبارة عن أجهزة إرسال واستقبال قابلة للتبديل السريع يتم توصيلها بفتحات XFP على المحولات وتدعم 10G النشر ومرونة به الموثوق طويلة لمسافات البيانات ونقل السرعة لتوفير أماديأ وضغط السرعة عالي لأتشفير هذا والاستقبال الإرسال جهاز يوفر Ethernet. التي تتطلبها شبكات الألياف اليوم. توفر أجهزة الإرسال والاستقبال Series Module XFP 10GBase Link-D للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال إيثرنت 10 جيجابت لمراكز البيانات ، وخزائن الأسلاك الخاصة بالمؤسسات ، وتطبيقات نقل موثر الخدمة. يعمل جهاز الإرسال والاستقبال 423XT-DEM مع مصدر طاقة + 3.3 فولت و +5 فولت.

يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال 423XT-DEM موصل LC مزدوج الاتجاه لتوصيل كبل ليفي. يتوافق مع معايير الصناعة ويمكن تشغيله مع مفاتيح D- من فصلها أو توصيلها الشبكة لمسؤولي التبديل إمكانية تتيح. الساخن على للتوصيل قابلة D-Link والاستقبال الإرسال أجهزة جميع. جيجابت Link 10 فتحة XFP دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل طاقة الجهاز المتصل.

تحديد

- المعيار: IEEE 802.3ae 10GBase-ER
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- معدل البيانات: 10 جيجابت في الثانية
- الموصل: LC Duplex
- نوع الألياف: الألياف أحادية الوضع 9/125 um
- أقصى طول لكابل الألياف: 40 كم
- نطاق طاقة الإرسال: من 2 إلى -1 ديسيبل ميلي واط
- نطاق طاقة الاستقبال: -1 إلى 16 ديسيبل ميلي واط

- الحساسية: -16 ديسيبل ميلي واط
- الميزات المعتمدة
 - للتبديل السريع
 - متوافق مع MSA
 - متوافق مع RoHS
- دعم الطاقة
 - 3.3 فولت
 - 5 فولت
- العرض الحالي
 - 500 مللي أمبير (لـ 3.3 فولت)
 - 350 مللي أمبير (لـ 5 فولت)
- 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: 77.9 ملم × 18.3 ملم × 8.5 ملم
- الشهادات
 - ليزر من الفئة 1: EN 60825-1
 - FDA 21 CFR 1040.10 □ 1040.11

[شراء على الفور](#)