

الجدول بيانات D-Link DEM-431XT



(متر 300) الأوضاع متعدد واستقبال إرسال جهاز +SFP 10GBASE-SR SFP+ D-Link DEM-431XT

DEM-431XT

(متر 300) الأوضاع متعدد واستقبال إرسال جهاز + 10GBASE-SR SFP

ماركا-431XT

جهاز إرسال واستقبال +SFP متعدد الأوضاع عالي الأداء 850 نانومتر.

سمات

- عامل الشكل المحسن القابل للتوصيل بالنموذج الصغير (+SFP).
- قابل للتوصيل الساخن
- دعم 10G إيثرنت
- متوافق مع RoHS
- متوافق مع MSA (اتفاقية المصادر المتعددة)
- متوافق مع معايير IEEE802.3ae و 802.3aq

اتصال إيثرنت 10G أفضل لعمليات النشر المؤسسية

سلسلة وحدات 10G +SFP من Link-D عبارة عن أجهزة إرسال واستقبال +SFP قابلة للتبديل السريع والتي يتم توصيلها بفتحات +SFP على المحولات

وتدعم شبكة Ethernet 10G. توفر أجهزة الإرسال والاستقبال من سلسلة Module +SFP 10GBASE Link-D للعملاء مجموعة واسعة من خيارات اتصال الخدمة لموفري النقل وتطبيقات بالمؤسسات الخاصة الأسلاك وخزانات البيانات لمراكز 10G Ethernet.

سرعات إيثرنت 10 جيجا

تدعم جميع أجهزة الإرسال والاستقبال شبكة Ethernet 10G. مما يؤدي إلى نقل بيانات سريع جدًا يصل إلى 10 جيجابت/ثانية. وهذا أسرع 10 مرات من العمل لاحتياجات أجد مناسب يجعله مما، وأعلى أسرع بشكل البيانات نقل عمليات مع التعامل من المحول وويمك Gigabit Ethernet.

تنسيق قابل للتوصيل بعامل شكل صغير محسن

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال التنسيق المحسن القابل للتوصيل بعامل الشكل الصغير (+SFP). يعد عامل الشكل +SFP أصغر من عوامل الشكل الأخرى مثل XFP 10G و X2 و Xenpak، مما يضمن انخفاض التكاليف وانخفاض انقطاع الطاقة وزيادة كثافة المنافذ. أنها توفر تضخيم الإشارة اللازمة للبيانات التي سيتم نقلها إلى كابل الشبكة من المنفذ، والعكس صحيح، حتى يتمكن المنفذ من استقبال البيانات من كابل الشبكة.

قابل للتوصيل الساخن

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتوصيل السريع. يمكنك توصيل جهاز إرسال واستقبال أثناء تشغيل النظام دون التسبب في أي مشاكل. يسمح ذلك بإضافة الوحدات النمطية أو إزالتها دون مقاطعة الشبكة.

تحديد

- نعم قابل للتوصيل الساخن:
- نعم متوافق مع MSA:
- نعم متوافق مع RoHS:

- IEEE-802.3ae 10GBASE-SR المعيار المتوافق:
- SFP+ نوع جهاز الإرسال والاستقبال:
- PI-FC معيار القناة اللبيفية 1200-Mx-SN-I:
- متعدد الأوضاع دعم الوسائط اللبيفية:
- 62.5 ميكرومتر، 160 ميغا هرتز-كم: 26 م 62.5 ميكرومتر، 200 OM1 ميغا هرتز-كم: 33 م 50 ميكرومتر، 400 ميغا هرتز-كم: 66 م 50 المسافة:
- 500 OM2 ميغا هرتز-كم: 82 م 50 ميكرومتر، 2000 OM3 ميغا هرتز-كم: 300 م
- 10 جيجابت في الثانية السرعة:
- موصل مزدوج LC الموصل:
- اتجاه واحد اتجاه واحد/ثنائي:
- 850 نانومتر الطول الموجي:
- الحد الأقصى: -1 ديسيبل مللي واط الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة بصرية TX):
- الحد الأدنى: -11.1 ديسيبل مللي واط الواجبة:
- الحد الأقصى: -1 ديسيبل مللي واط الطاقة الضوئية المدخلة (الطاقة الضوئية RX):
- -11.1 ديسيبل مللي واط الحساسية:
- ألياف متعددة الأوضاع 50/125um أو 62.5/125um نوع الكابل:
- 3.3 فولت: 300 مللي أمبير الحد الأقصى لتيار الإدخال:
- 3.3 فولت الطاقة:
- 6.4 ديسيبل ميزانية الطاقة (ميزانية الطاقة الدنيا):
- 10.1 ديسيبل الحد الأقصى لميزانية الطاقة:
- 6.3 كيلو جول/ساعة الحرارة المتولدة:
- MTBF (ساعات): 3,960,000
- 0 درجة ~ 70 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل:
- -40 درجة ~ 85 درجة مئوية درجة حرارة التخزين:
- 5% ~ 85% الرطوبة (التشغيل):
- 5% ~ 95% الرطوبة (التخزين):
- متوافقة مع SFF8432 14.8 × 56.5 × 11.85 ملم الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع):
- 18 جرام الوزن:
- EMI: CE، FCC، VCCI
- UL، TUV، CDRH السلامة:
- A1 إصدار الأجهزة: