

## الجدول بيانات D-Link DEM-432XT



جهاز إرسال واستقبال SFP LR-10GBASE 432XT-DEM Link-D (10 كم)

DEM-432XT

جهاز إرسال واستقبال SFP LR-10GBASE (10 كم)

ماركا-432XT

أجهزة إرسال واستقبال SFP+ قابلة للتبديل السريع والتي يتم توصيلها بفتحات SFP+ الموجودة على المحولات وتدعم شبكة Ethernet 10G.

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.

تنسيق قابل للتوصيل بعامل شكل صغير محسّن

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال التنسيق المحسن القابل للتوصيل بعامل الشكل الصغير (+SFP). يعد عامل الشكل +SFP أصغر من عوامل الشكل الأخرى مثل Xenpak وX2 وXFP 10G، 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.

سرعات إيثرنت 10 جيجا

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

تحديد

- 3.3 فولت الطاقة:
- 3.3 فولت: 300 مللي أمبير الحد الأقصى لتيار الإدخال:
- 1.4 ديسيبل ميزانية الطاقة (ميزانية الطاقة الدنيا):

- 13.1 ديسيبل الحد الأقصى لميزانية الطاقة:
- 6.3 كيلو جول/ساعة الحرارة المتولدة:
- MTBF (ساعات): 4,650,000
- 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 11.85 × 56.5 × 14.8 ملم الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع):
- 19.5 جرام الوزن:
- EMI: CE, FCC, VCCI
- UL, TUV, CDRH السلامة:
- A1 إصدار الأجهزة:
- نعم قابل للتوصيل الساخن:
- نعم متوافق مع MSA:
- نعم متوافق مع RoHS:
- IEEE-802.3ae 10GBASE-LR المعيار المتوافق:
- SFP+ نوع جهاز الإرسال والاستقبال:
- 1200-SM-LL-L معيار القناة اللبيفية PI-FC:
- وضع واحد دعم الوسائط اللبيفية:
- 10 كم المسافة:
- 10 جيجابت في الثانية السرعة:
- الحد الأقصى: 0.5dBm+ الطاقة الضوئية المدخلة (الطاقة الضوئية RX):
- الحد الأدنى: -12.6 ديسيبل مللي واط الواجبة:
- -12.6 ديسيبل الحساسية:
- ألياف أحادية الوضع 9/125um نوع الكابل:
- موصل مزدوج LC الموصل:
- اتجاه واحد اتجاه واحد/ثنائي:
- 1310 نانومتر الطول الموجي:
- الحد الأقصى: +0.5 ديسيبل مللي واط الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة بصرية TX):

[شراء على الفور](#)