

الجدول بيانات D-Link DEM-QX10Q-LR4



البصري والاستقبال الإرسال جهاز + QSFP+ الوضع أحادي D-Link DEM-QX10Q-LR4 40GBASE-LR4
DEM-QX10Q-LR4

البصري والاستقبال الإرسال جهاز + QSFP+ الوضع أحادي D-Link DEM-QX10Q-LR4 40GBASE-LR4

سلسلة وحدات D-Link 40G QSFP+ هي أجهزة إرسال واستقبال QSFP+ قابلة للتبديل السريع والتي يتم توصيلها بفتحات QSFP+ على المفاتيح وتدعم 40G إيثرنت اتصال خيارات من متنوعة مجموعة للعملاء D-Link 40GBASE QSFP+ Module Series والاستقبال الإرسال أجهزة توفر 40G Ethernet. لمراكز البيانات ، وخزائن أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موثر الخدمة.

تنسيق زائد قابل للتوصيل رباعي صغير الحجم

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال موصلات تنسيق Plus Pluggable Factor-Form Small Quad Plus (QSFP+) ، والتي تدمج أربع قنوات إرسال وأربع قنوات استقبال. يدعم QSFP+ ما يصل إلى 10.5 جيجابت / ثانية لكل قناة لتطبيقات مثل Ethernet 40G.

توصيل ساخن

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتوصيل على الساخن. يمكنك توصيل جهاز إرسال واستقبال أثناء تشغيل النظام دون التسبب في أي مشاكل ، ويمكنك بسهولة تبديل أحدهما بآخر دون الحاجة إلى إعادة تشغيل المفتاح في كل مرة. يسمح هذا بإضافة الوحدات أو إزالتها دون مقاطعة الشبكة ، مما يسهل الصيانة ويقل بشكل كبير من وقت التوقف عن العمل.

سرعات 40 جيجا إيثرنت

تدعم جميع أجهزة الإرسال والاستقبال 40 جيجابت إيثرنت ، مما ينتج عنه عمليات نقل بيانات سريعة جداً تصل إلى 40 جيجابت / ثانية. هذا أسرع 40 مرة من

العمل لاحتياجات أجد مناسبه يجعله مما ، وأعلى أسرع بشكل البيانات نقل عمليات مع التعامل من المحول نويكم Gigabit Ethernet

سمات

- قابل للتوصيل على الساخن
- يدعم 40 جيجا إيثرنت
- متوافق مع RoHS
- متوافق مع اتفاقية المصادر المتعددة (MSA)
- متوافق مع QSFP 40GBASE 802.3ba IEEE +

تحديد

- نوع الكابل: وضع فردي 9/125 um كبل ليفي
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: QSFP +
- سعة المسافة: 10 كم
- الأبعاد: 118 ملم × 18.35 ملم × 12.9 ملم
- دعم وسائط الألياف: وضع فردي
- الموصل: موصل LC مزدوج
- المعيار المتوافق: IEEE 802.3ba
- الطول الموجي: 1271 نانومتر ، 1291 نانومتر ، 1311 نانومتر ، 1331 نانومتر
- وصف المنتج: LR4-BASE 40G أحادي الوضع ، 10 كجم QSFP + جهاز الإرسال والاستقبال SFP + جهاز الإرسال والاستقبال
- اتجاه واحد / ثنائي: اتجاه واحد
- الحساسية: -11.5 ديسيبل ميلي واط
- الميزات المدعومة: متوافق مع MSA متوافق مع DDM RoHS (مراقبة التشخيص الرقمي)
- الطاقة: 3.3 فولت
- الأعلى: تيار الإدخال: 1.13 أ
- الأعلى: ميزانية الطاقة: 19.8 ديسيبل
- الوزن: 40 جرام

[شراء على الفور](#)