

الجدول بيانات D-Link DEM-QX01Q-SR4



البصري والاستقبال الإرسال جهاز + D-Link DEM-QX01Q-SR4 40GBASE-SR Multimode QSFP+
DEM-QX01Q-SR4

البصري والاستقبال الإرسال جهاز + D-Link DEM-QX01Q-SR4 40GBASE-SR Multimode QSFP+

سلسلة وحدات Link-D 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 ويقلل 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 نويمك 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: وعاء مفرد MPO 1x12 (أنثى) مع OM3 أو OM4 MMF
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: QSFP +
- الميزات المدعومة: متوافق مع MSA متوافق مع DDM RoHS (مراقبة التشخيص الرقمي)
- اتجاه واحد / ثنائي: اتجاه واحد
- الحساسية: -9.5 ديسيبل ميلي واط
- الطاقة: 3.3 فولت
- الأعلى. تيار الإدخال: 350 مللي أمبير
- الأعلى. ميزانية الطاقة: 11.9 ديسيبل
- الوزن: 40 جرام
- سعة المسافة: "MMF OM3 : 100 m MMF OM4 : 150 m"
- الأبعاد: 115.8 مم × 18.4 مم × 13.28 مم
- دعم وسائط الألياف: وضع متعدد
- الموصل: MPO
- المعيار المتوافق: 802.3ba IEEE
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- وصف المنتج: SR4-40GBASE متعدد الأوضاع OM3 (100 م) / OM4 (150 م) QSFP + جهاز الإرسال والاستقبال

[شراء على الفور](#)