

الجدول بيانات D-Link DEM-Q2801Q-SR4



D-Link DEM-Q2801Q-SR4 1-Port 100GBase-SR4 Multi-Mode QSFP28 Transceiver (م 70 حتى) (OM3) / م 100 (OM4)

DEM-Q2801Q-SR4

D-Link DEM-Q2801Q-SR4 1-Port 100GBase-SR4 Multi-Mode QSFP28 Transceiver (م 70 حتى) (OM3) / م 100 (OM4)

سلسلة وحدات Link-D 100G QSFP28 هي أجهزة إرسال واستقبال QSFP28 قابلة للتبديل السريع والتي يتم توصيلها بفتحات QSFP28 على المحولات وتدعم Ethernet 100G. تقدم أجهزة الإرسال والاستقبال Series Module QSFP28 100GBase Link-D للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال إيثرنت 100 جيجا بايت لمراكز البيانات ، وخزائن أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موافر الخدمة.

شكل 28 قابل للتوصيل رباعي صغير الحجم

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال موصلات تنسيق 28 (QSFP28) رباعية الشكل صغيرة الحجم القابلة للتوصيل ، والتي تدمج أربع قنوات إرسال واستقبال مستقلة. يدعم QSFP28 ما يصل إلى 25 جيجابت / ثانية لكل قناة لتطبيقات مثل Ethernet 100G.

قابل للتوصيل على الساخن

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتوصيل على الساخن. تتيح إمكانية التبديل السريع لمسؤولي الشبكة توصيلها أو فصلها من فتحة SFP دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل طاقة الجهاز المتصل.

سرعات 100 جيجا إيثرنت

تدعم أجهزة الإرسال والاستقبال Ethernet 100G ، مما ينتج عنه نقل بيانات سريع للغاية يصل إلى 100 جيجابت / ثانية ، مما يتيح للمفاتيح التعامل مع عمليات نقل البيانات السريعة والثقيلة ، مما يجعلها مناسبة لاحتياجات العمل.

تحديد

- المعيار : SR4-100GBase 802.3bm IEEE
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- معدل البيانات: 100 جيجابت في الثانية
- الموصل: MPO (أثنى)
- الحد الأقصى لطول كابل الألياف
 - OM3 MMF: 70 م
- OM4 MMF: 100 م
- نطاق طاقة الإرسال: 2.4 إلى 8.4 ديسيبل ميلي واط
- نطاق طاقة الاستقبال: 2.4 إلى 10.3 ديسيبل ميلي واط
- الحساسية: 9.2 ديسيبل ميلي واط
- الميزات المعتمدة
 - للتبديل السريع
 - متوافق مع MSA
 - متوافق مع RoHS
- دعم الطاقة: 3.3 فولت
- العرض الحالي: 760 مللي أمبير
- استهلاك الطاقة: 2.5 واط
- 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: 70 مم × 18.3 مم × 8.5 مم

[شراء على الفور](#)