

## الجدول بيانات D-Link DEM-CB100QXS



كابل 4QXS-EM-3600-DXS  $\Delta$  DAC + QSFP 40G (بوصة 40) 1M CB100QXS-DEM Link-D  
DEM-CB100QXS

كابل 4QXS-EM-3600-DXS  $\Delta$  DAC + QSFP 40G (بوصة 40) 1M CB100QXS-DEM Link-D

يدعم كابل Attach Direct Twinaxial + QSFP Passive 40G سرعات تصل إلى 40 جيجابت في الثانية ، مع انخفاض استهلاك الطاقة والتداخل مقارنة بالكابلات الأخرى. وهذا يجعله حلاً مثاليًا للتعامل مع نقل النطاق الترددي العالي ضمن مسافات قصيرة مثل داخل حامل أو بين الرفوف داخل مراكز البيانات الموفرة للطاقة.

تنسيق زائد قابل للتوصيل رباعي صغير الحجم

يستخدم كبل 40G Link-D السليبي Attach Direct Twinaxial + QSFP موصلات رباعية صغيرة الحجم قابلة للتوصيل بعامل الشكل (QSFP+) ، والتي تدمج أربع قنوات إرسال وأربع قنوات استقبال. يمكن أن تحل مجموعات كبلات QSFP+ محل أربع مجموعات كبلات SFP+ قياسية ، مما يؤدي إلى زيادة كثافة المنافذ وفعالية التكلفة وتقليل توفير الطاقة مقارنةً بـ SFP+ القياسي.

انقاذ في التكاليف

يتميز كابل Attach Direct Twinaxial + QSFP Passive 40G Link-D بموصلات QSFP+ على كلا الطرفين ، مما يلغي الحاجة إلى أجهزة إرسال واستقبال QSFP+ باهظة الثمن. هذا يجعلها أكثر فعالية من حيث التكلفة من الكابلات اللييفية التي يجب أن تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال QSFP+.

سمات

- سرعات عالية تصل إلى 40 جيجابت في الثانية وزمن وصول أقل

- أربعة أضعاف سعة تجميعات كبلات SFP + القياسية ، مما يضمن فعالية من حيث التكلفة وكثافة منافذ أعلى
- كفاءة الطاقة
- انخفاض EMI لتقليل التداخل
- متوافق تماماً مع: MSA SFP (اتفاقية متعددة المصادر) ، 364 EIA ، 94 UL ، 8426-SFF ، 8431-SFF ، 364-1000.01-EIA

تحديد

- طول الكابل: 100 سم
- وصف المنتج: 40G 1m كبل نحاسي إرفاق مباشر لـ 4QXS-EM-3600-DXS
- متوافق: Series 3600-DXS
- نوع الموصل: QSFP +

[شراء على الفور](#)