الجدول بيانات D-Link DEM-CB100QXS



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

DEM-CB100QXS

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

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 العالمي 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 السلبي 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 والاستقبال QSFP +. باهظة الثمن. هذا يجعلها أكثر فعالية من حيث التكلفة من الكابلات الليفية 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 تمامًا مع: MSA SFP (اتفاقية متعددة المصادر) ، MSA SFF ، 8426-SFF ، 94 UL ، 364 EIA (انفاقية متعددة المصادر)

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