

الجدول بيانات D-Link DEM-CB300



كابل التراس Link-D 300 CB300-DEM سم 10 جيجا بايت لـ 3120-DGS ، 3300-DGS ، سلسلة 3300-DXS ، كابل CX4 من النوع اللولبي DEM-CB300

كابل التراس Link-D 300 CB300-DEM سم 10 جيجا بايت لـ 3120-DGS ، 3300-DGS ، سلسلة 3300-DXS ، كابل CX4 من النوع اللولبي

تم تصميم كبلات Twinaxial InfiniBand 10G Series Cable InfiniBand لدعم التوصيلات عالية السرعة لأجهزة إيثرنت بسرعة 10 جيجابت في الثانية. إنها حل مثالي للتوصيل الفعال من حيث التكلفة وعالي السرعة بين محولات Link-D والأجهزة الأخرى داخل حامل أو في رفوف مجاورة.

تدعم كابلات Twinaxial InfiniBand 10G Link-D سرعات تصل إلى 10 جيجابت في الثانية عبر مسافات تصل إلى 3 أمتار (9.85 قدمًا). يعمل كابل الخاصة (QoS) الخدمة جودة ويدعم ، منخفض انتقال زمن عنه ينتج مما ، المحور ثنائية النحاسية الأسلاك من أزواج أربعة على هذا 10GBASE-CX4 بنسج InfiniBand وميزات تجاوز الفشل. والنتيجة هي الحل الأمثل للتعامل مع الإرسال ذي النطاق الترددي العالي عبر مسافات قصيرة.

تستخدم كابلات 10G Twinaxial InfiniBand موصلات 4X InfiniBand مع مقابس من النوع اللولبي أو المزلاج. يتميز CB300-DEM بموصلات من النوع اللولبي في كلا الطرفين ، ويمكن استخدامه ككبلات تكديس مادية أو كبلات للوصلة الصاعدة لسلسلة s'Link-D 3120-DGS Stackable Managed L2 Gigabit Switch.

سمات

- أداء بسرعة المبرق 10 جيجابت في الثانية
- يدعم الإنتاجية العالية ، زمن الوصول المنخفض ، جودة الخدمة ، تجاوز الفشل ، ومصمم ليكون قابلاً للتطوير بشكل كامل
- متوافق مع 94 UL ، 364-EIA ، 8470-SFF ، CX4-10GBASE IEEE802.3ak

تحديد

- متوافق مع: سلسلة DGS-3120
- نوع الموصل: CX4
- الطول: 300 سم

[شراء على الفور](#)