

D-Link DEM-CB300 データシート



D-Link DEM-CB300 300cm 10 GbE スタッキング ケーブル DGS-3120、DGS-3300、DXS-3300 シリーズ用、ネジ式 CX4 ケーブル

DEM-CB300

D-Link DEM-CB300 300cm 10 GbE スタッキング ケーブル DGS-3120、DGS-3300、DXS-3300 シリーズ用、ネジ式 CX4 ケーブル

InfiniBand ケーブル シリーズ 10G InfiniBand Twinaxis ケーブルは、10 Gbps イーサネット デバイスの高速接続をサポートするように設計されています。これらは、D-Link スイッチとラック内または隣接するラック内の他のデバイス間のコスト効率の高い高速接続にとって理想的なソリューションです。

D-Link 10G InfiniBand Twinaxis ケーブルは、最大 3 メートル (9.85 フィート) の距離で最大 10 Gbps の速度をサポートします。この 10GBASE-CX4 ケーブルは、4 ペアの二軸銅線配線上を走行するため、遅延が低くなり、InfiniBand ファブリックのサービス品質 (QoS) とフェイルオーバー機能をサポートします。その結果、短距離での高帯域幅伝送を処理するための最適なソリューションが得られます。

10G InfiniBand ツインアキシャル ケーブルは、ネジまたはラッチ タイプのプラグを備えた 4X InfiniBand コネクタを使用します。DEM-CB300 は両端にネジ式コネクタを備えており、D-Link の DGS-3120 L2 マネージド スタックブル ギガビット スイッチ シリーズの物理スタッキング ケーブルまたはアップリンク ケーブルとして使用できます。

特徴

- 超高速の 10 Gbps パフォーマンス

- 高スループット、低遅延、サービス品質、フェイルオーバーをサポートし、完全にスケーラブルになるように設計されています
- IEEE802.3ak 10GBASE-CX4、SFF-8470、EIA-364、UL 94に準拠

仕様

- 対応機種：DGS-3120シリーズ
- コネクタタイプ: CX4
- 長さ: 300cm

[今すぐ購入](#)