

D-Link DEM-CB100S データシート



D-Link DEM-CB100S 10G パッシブ SFP+ ツインアキシャル 1m ダイレクト アタッチ ケーブル

DEM-CB100S

D-Link DEM-CB100S 10G パッシブ SFP+ ツインアキシャル 1m ダイレクト アタッチ ケーブル

これらの 10G パッシブ SFP+ 二軸ダイレクト アタッチ ケーブルは、10 Gbps ギガビット イーサネットまたは 10 Gbps ギガビット イーサネット アップリンクを備えたギガビット イーサネット

スイッチの接続をサポートするように設計されており、2.5 Gbps ギガビット イーサネットのみをサポートする SFP よりもはるかに高速です。DEM-CB100S は、ラック内または隣接するラック内のスイッチとサーバー間のコスト効率の高いネットワーク接続に最適です。これらの 10G パッシブ SFP+ ツインアキシャル ダイレクト アタッチ ケーブルは、D-Link 製品との互換性が認定されており、最高のパフォーマンスと信頼性を提供します。

コストを節約

これらの D-Link 10G パッシブ SFP+ ツインアキシャル ダイレクト アタッチ ケーブルは、両端に SFP+ コネクタを備えているため、高価な SFP+ トランシーバが不要になります。これにより、SFP+ トランシーバを使用する必要があるファイバー ケーブルよりもコスト効率が高くなります。

強化されたスモールフォームファクターのプラグブルフォーマット

これらの D-Link 10G パッシブ SFP+ ツインアキシャル ダイレクト アタッチ ケーブルは、Enhanced Small Formfactor Pluggable フォーマット (SFP+) コネクタを使用します。SFP+ フォーム ファクタは、Xenpak、X2、10G XFP などの他のフォーム

ファクタよりも小さいため、コストが削減され、電力中断が少なくなり、ポート密度が高くなります。一方、SFP+

コネクタは、標準の SFP

コネクタと同じポートあたりのスペースを使用しますが、より高いデータ転送速度をサポートします。

高帯域幅の運用に最適

これらの D-Link 10G パッシブ SFP+ ツインアキシャルダイレクトアタッチケーブルは、最大 10 Gbps の速度をサポートしながら、10GBASE-CX4 や CAT6/CAT6A 10GBASE-T などの他のケーブルタイプよりも遅延と消費電力が低くなります。これにより、エネルギー効率の高いデータセンター内などの短距離内で高帯域幅の伝送を処理するための最適なソリューションになります。

特徴

- SFP+ (拡張スモールフォームファクタープラグブル)
- 10Gbpsギガビットイーサネット
- SFP MSA (マルチソース協定)、SFF-8431、EIA 364、UL 94に完全準拠

仕様

- コネクタタイプ: SFP+
- 製品説明: 1m ダイレクトアタッチ銅線 SFP+ 10GbE ケーブル
- ケーブル長さ: 100cm
- 対応機種: 「DGS-1510シリーズ DGS-3120シリーズ DGS-3420シリーズ DGS-3620シリーズ DGS-6600シリーズ DXS-3600シリーズ」

[今すぐ購入](#)