

H3C LSWM3STK 仕様書



H3C LSWM3STK 3m (10フィート) 10G SFP+ パッシブダイレクトアタッチ銅ツインアックスケーブル

LSWM3STK

H3C LSWM3STK 3m (10フィート) 10G SFP+パッシブダイレクトアタッチ銅ツインアックスケーブルは、短距離で信頼性が高くコスト効率の良い10ギガビット接続を実現するように設計されており、データセンターのラック内や隣接するラック間での使用に最適です。この高性能ケーブルは低遅延を実現し、追加の電力消費を不要にするため、現代のネットワークニーズに対応する耐久性と効率性に優れたソリューションを提供します。

特徴

- 10ギガビットイーサネット接続のための費用対効果の高いソリューション。
- 光ファイバーケーブルに代わる、信頼性と耐久性に優れた代替品。
- 低挿入損失と超低クロストークにより、性能が向上します。
- エネルギー効率を高めるため、実質的に電力消費はゼロです。
- ラック内または隣接するラック間の短距離接続に最適です。

仕様

- コネクタタイプ: SFP+ - SFP+
- 最大データ転送速度: 10Gbps
- メディア: 銅
- 電源電圧: 3.3V
- 最小曲げ半径: 23mm
- 電線AWG: 30AWG
- ケーブル長: 3m (9.84フィート)

- ジャケット素材：PVC (OFNR)
- ケーブルタイプ：パッシブツイーンアックス
- 温度範囲：0～70℃ (32～158°F)
- 消費電力：≤0.1W

アプリケーション

- データセンターにおける10Gイーサネット接続。
- ラック内または隣接するラック間の短距離接続。
- 低遅延が求められる高性能ネットワーク環境。
- 最新のITインフラ向け、エネルギー効率の高いソリューション。

[今すぐ購入](#)