

IBM 45W0501 データシート



IBM 45W0501 8Gbps SW SFP トランシーバー 8 個パック

45W0501

IBM 45W0501 8Gbps SW SFP トランシーバー 8 個パック

この IBM 45W0501 SFP+ トランシーバーの 8 個パックは、LC コネクタ経由で 850nm の波長を使用して、マルチモードファイバー (MMF) で最大 300m の 8GBase-SW ファイバー チャンネル スループットを提供します。この簡単にインストールできるホットスワップ可能なトランシーバーは、プログラムされ、独自にシリアル化され、データ

トラフィックとアプリケーションがテストされており、初期化と同じように動作することが保証されています。IBM の仕様を満たすか超えるように構築されているだけでなく、シームレスなネットワーク統合を保証するために MSA (Multi-Source Agreement) 規格に準拠するように構築されています。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

仕様

- メーカー: IBM
- 部品番号: 45W0501
- コネクタ: LC
- フォームタイプ: SFP+
- メディア: MMF
- リーチ: 300m
- 速度: 8GBase
- 速度の説明: 8 ギガビット
- トランシーバーの種類: SW ファイバー チャンネル

- 波長: 850nm

[今すぐ購入](#)