

# IBM 88Y6393 データシート



IBM 88Y6393 88Y6395 88Y6396 16Gb SFP+ SW 光トランシーバー

88Y6393

この IBM 88Y6393 SFP+ トランシーバーは、LC コネクター経由で 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 16GBase-SW ファイバー チャネル スループットを提供します。100% 純正の IBM トランシーバーであることが保証されています。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。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) 規格に準拠しています。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: 88Y6393、88Y6395、88Y6396
- トランシーバーの種類: SW ファイバー チャネル
- リーチ : 300m
- コネクター : LC
- フォームタイプ: SFP+
- 波長: 850nm
- メディア: MMF
- 速度の説明: 16 ギガビット
- 速度: 16GBase

[今すぐ購入](#)