

# IBM 39R6475 データシート



## IBM 39R6475 39R6476 4GB SW SFP トランシーバー

### 39R6475

この IBM 39R6475 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) 上で最大 500m の 4GBase-SW ファイバー チャネル スループットを提供します。工場で密封された真新しい IBM トランシーバーです。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: 39R6475、39R6476
- コネクター: LC
- フォームタイプ: SFP
- メディア: MMF
- リーチ: 500m
- 速度: 4GBase
- 速度の説明: 4 ギガビット
- トランシーバーの種類: SW ファイバー チャネル
- 波長: 850nm

[今すぐ購入](#)