

IBM 45W2283 データシート



IBM 45W2283 45W2060 8G 25km ELW SFP+ 光トランシーバー

45W2283

この IBM 45W2283 トランシーバーは、シングルモード光ファイバー ケーブルで最大 25 km のリンク距離を提供します。これは、8Gbps ファイバー チャネル接続アプリケーション用に設計されています。IBM FC SAN スイッチ、サーバー、およびブレードシャーシと確実に連携するようにプログラムされています。

特徴

- 純正IBM 45W2283
- 最大 8.5 Gbps の双方向データ リンク
- 低EMI用の金属製筐体
- 組み込みのデジタル診断モニタリング (DDM)
- 3.3V単電源

仕様

- メーカー: IBM
- 部品番号: 45W2283、45W2060
- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 8.5Gbps

- 波長: 1310nm
- 最大ケーブル距離: 10km
- コネクタ: LC デュプレックス
- 光学部品: DFB 1310nm
- メディア: SMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -8~0dBm
- 受信感度: <-15dBm
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: MSA準拠

[今すぐ購入](#)