

IBM 44X1962 データシート



IBM 44X1962 44X1970、44X1974 8Gb SFP+ SW 光トランシーバー

44X1962

IBM 44X1962 44X1970、44X1974 8Gb SFP+ SW 光トランシーバー

この IBM 44X1962 トランシーバーは、8Gbps ファイバー チャネル接続アプリケーション用に OM3 マルチモードファイバー上で最大 150m のリンク距離を提供します。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るため、高コストの OEM 8Gb SW SFP モジュールと同等の理想的な製品になります。

特徴

- 純正IBM 44X1962
- 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

- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 8.5Gbps
- 波長: 850nm
- 最大ケーブル距離: 150m @ 8.5Gbps

- コネクタ: LC デュプレックス
- 光学部品: VCSEL 850nm
- メディア: MMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -6~-1dBm
- 受信感度: <-11.1dBm
- 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](#)