

# IBM 44X1964 データシート



IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW 光トランシーバー

44X1964

IBM 44X1964 44X1976 77P8504 8 Gb SFP+ SW 光トランシーバー

この IBM 44X1964 SFP+ トランシーバーは、OM3 マルチモード ファイバーを介して最大 300m のリンクを提供する、8Gb ファイバー チャネル-SW アプリケーション用の高性能プラグ可能モジュールを提供します。SAN スイッチ、ルーター、ネットワーク・インターフェース・カード (NIC)、およびその他のストレージ・ネットワーク機器など、幅広い IBM ネットワーク機器で確実に動作するようにプログラムおよびテストされています。

## 特徴

- 純正IBM 44X1964
- 最大 8.5 Gbps の双方向データ リンク
- 850nm VCSELトランスミッター、PINフォトディテクター
- デュプレックス LC コネクタ
- 低EMI用の金属製筐体
- SFF-8472 に準拠したシリアル インターフェイスを介した組み込みのデジタル診断モニタリング (DDM)
- 3.3V単電源
- RoHS準拠および鉛フリー

## 仕様

- 部品番号: 44X1964、44X1976、77P8504
- フォームファクター: SFP+
- データレート: 8Gb/s
- 波長 : 850nm
- 繊維の種類: MMF
- 最大距離: 300 m
- 光学部品: VCSEL/PIN
- 送信電力: -6 ~ -1 dBm
- 消光比: > 3.5 dB
- 受信感度: < -10 dBm
- 受信機の過負荷: > 0.5 dBm
- コネクタ: LCデュプレックス
- デジタル診断モニタリング: はい
- 環境
  - 動作時: 0°C ~ 70°C
  - 保管: -40°C ~ 85°C
- 重量 0.03kg

[今すぐ購入](#)