

IBM 46C3449 データシート



IBM 46C3449 46C3447、46C3448 10Gb SFP+ SR 光トランシーバー

46C3449

この IBM 46C3449 10GBase-SR SFP+ モジュールは、IBM BLADE Network Technologies システムでの使用に適しています。10.3125Gbps (10GBASE-SR) または 9.953Gbps (10GBASE-SW) のデータレートをサポートし、OM3 光ケーブルで最大 300 m のファイバー接続を提供します。このモジュールは、IBM BNT 10 ギガビット イーサネット スイッチ、サーバー、およびその他のプラットフォーム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。

仕様

- 部品番号: 46C3449
- フォームファクター: SFP+
- データレート: 10Gb/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](#)