

# Brocade E1MG-SX-OM データシート



Brocade E1MG-SX-OM 1000BASE-SX SFP 光トランシーバ モジュール、MMF、LC  
コネクタ、光モニタリング対応、33210-100

## E1MG-SX-OM

Brocade E1MG-SX-OM SFP トランシーバは、LC コネクタ経由で 850nm の波長を使用するマルチモードファイバー (MMF) で最大 550m のリンク長をサポートします。デジタル診断モニタリングは、SFF-8472

で指定されているように、2 線式シリアル インターフェイス経由で利用できます。各 SFP トランシーバ

モジュールは、一連の Brocade スイッチ、ルーター、サーバー、ネットワーク インターフェイス カード (NIC) などで使用できるように個別にテストされています。低消費電力、高速性を備え、取り付けが簡単でホットスワップ可能な 1G

SFP トランシーバは、次の用途に最適です。インターネット サービス プロバイダー (ISP) ギガビット

イーサネット通信リンク、エンタープライズ LAN および SAN ネットワーク、データセンター LAN および SAN ネットワーク、その他の光リンク。

## 仕様

- Brocade 注文部品番号: E1MG-SX-OM
- 製造部品番号: 33210-100
- デバイスタイプ: SFP
- データレート: 1.25Gbps
- 波長: 850nm
- 距離: 550m@50/125 $\mu$ m OM2 MMF
- コネクタ: デュプレックス LC
- ケーブルタイプ: MMF

- DDMI: はい
- 動作温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

#### プラットフォームのサポート

- プロセード SX6
- プロセード 7840
- プロセード 7810

[Brocade® トランシーバーのサポートマトリックス](#)

[今すぐ購入](#)