

Brocade E1MG-SX-OM-8 データシート



Brocade E1MG-SX-OM-8 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、8 パック 33210-100

E1MG-SX-OM-8

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 (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、取り付けが簡単、ホットスワップ可能な 1G SFP トランシーバは、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、およびその他の光リンク。

仕様

- ブロケードの注文部品番号: E1MG-SX-OM-8
- 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 μ 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 サポートマトリックス](#)

[今すぐ購入](#)