

Brocade XBR-000275 データシート



Brocade XBR-000275 4x32G FC QSFP+ SWL トランシーバ モジュール、57-1000351-01

XBR-000275

これらの Brocade トランシーバは、Brocade バックボーンおよびスイッチ製品を最大限に活用できるように最適化されています。これらの光トランシーバを組み合わせることで、優れたパフォーマンスが提供され、IT 組織がアプリケーションとサービスの機能を拡張しながら、より高いレベルのインフラストラクチャ統合を実現するのに役立ちます。

Brocade 4x32 GFC SWL QSFP28 モジュールは、最大 4*28.05 Gbps

の信号速度でマルチモード光ファイバーを介した高速シリアルリンクをサポートする、ホットスワップ可能な低電圧 (3.3 V) デジタル診断光トランシーバです。これらは、128 GFC ファイバー チャンネル標準 FC-PI-6P および QSFP MSA 機械仕様 (SFF-8661) に準拠しています。

仕様

- Brocade 注文部品番号: XBR-000275
- 製造部品番号: 57-1000351-01
- デバイス タイプ: 4x32G FC QSFP+
- データレート: 128 および 64Gbps マルチレート
- 波長: 850nm

- 距離 : 100m
- コネクター : MTP/MPO-12
- ケーブルタイプ: MMF
- DDMI: はい
- 動作温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[Brocade® トランシーバー サポート マトリックス](#)

[今すぐ購入](#)