

Brocade XBR-000228 データシート



Brocade XBR-000228 4x16G FC SWL QSFP - 50m トランシーバ モジュール、 57-0000090-01

XBR-000228

Brocade 4x16G FC SWL QSFP - 50m トランシーバ モジュール、 1 パック 57-0000090-01

特徴

認定された品質とコンプライアンス

- すべての Brocade トランシーバは厳格な認定および認証テストを受けており、その結果、保守が容易なエンドツーエンドのソリューションが実現され、ミッションクリティカルなアプリケーションをサポートするデータセンター ファブリックの可用性が向上します。

信頼性

- 標準に準拠していると主張する多くのトランシーバは実際には準拠しておらず、Brocade 製品では正しく動作しません。Brocade ブランドのトランシーバを工場テストして、最高水準の信頼性を満たしていることを確認します。

エラーのないパフォーマンス

- エラーのないトランシーバ動作を保証します。Brocade トランシーバは、Brocade 製品で常に適切に動作することを確認するために慎重にテストされています。

最高性能

- Brocade トランシーバーは、厳格なテストにより、パフォーマンスを最大化し、消費電力を削減し、ミッションクリティカルなアプリケーションの最高の可用性を保証するように最適化されています。

ブロードのグローバルサポート

- ハードウェアとソフトウェアへの投資を最大化します。
- 新しいテクノロジーの導入を加速し、SAN のパフォーマンスを最適化します。
- Brocade の専門知識を活用して、組織が最も回復力があり効率的な SAN インフラストラクチャを構築できるようにします。
- 詳細については、ブロードの販売パートナーにお問い合わせいただくか、www.broadcom.com/brocade をご覧ください。

ストレージ エリア ネットワーク (SAN) トランシーバーの機能

- デジタル オプティカル モニタリングは、ユニットが動作可能か、限界か、または故障しているかを判断します
- ClearLink 診断は、物理リンクの問題の原因を特定します
- Brocade トランシーバーは、幅広い速度と距離のオプションをカバーしています

イーサネット スイッチ トランシーバーの機能

- デジタル オプティカル モニタリングは、ユニットが動作可能か、限界か、または故障しているかを判断します
- Brocade トランシーバーは、幅広い速度と距離のオプションをカバーしています

仕様

- Brocade 注文部品番号: XBR-000228
- 製造部品番号: 57-0000090-01
- デバイスタイプ: 4x16G FC QSFP+
- 最大データレート: 64Gbps
- 波長: 850nm
- 最大距離: 50m

- コネクタ: MTP 12 ファイバー
- 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](#)