

Brocade XBR-000268 データシート



Brocade XBR-000268 128G (4x32Gb) SW4 QSFP128 100m OM4 X6 モジュール、57-1000331-01

XBR-000268

Brocade 128 Gbps Short Wavelength (SWL) Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP) は、Brocade ファミリの光トランシーバの一部であり、Brocade Gen 6 バックボーンおよびスイッチ製品を十分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は共に最先端のパフォーマンスを提供し、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高度なインフラストラクチャ統合を実現するのに役立ちます。

全般的

- デバイス タイプ: QSFP28 トランシーバ モジュール
- フォームファクター: プラグインモジュール

ネットワーキング

- 接続技術: 有線
- ケーブルの種類: ファイバー チャネル
- データリンクプロトコル: 128Gb ファイバーチャネル (短波)
- データ転送速度: 112.2Gbps
- 光の波長: 840-860 nm

- 最大転送距離: 328 フィート
- 特徴: ホットスワップモジュール交換

拡張性・接続性

- インターフェイス: 1 x 128Gb Fibre Channel (短波) - MPO マルチモード メス x 2

その他

- 準拠規格: UL、EN 60950、RoHS、EN 60825-1、MSA SFF-8472、CDRH クラス 1

プラットフォームのサポート

- ブロケード X7
- ブロケード X6
- ブロケード FC32-64
- ブロケード G630
- ブロケード G620

寸法と重量

- 幅: 0.7 インチ
- 深さ: 2.8 インチ
- 高さ: 0.3 インチ

環境パラメータ

- 最小動作温度: -40 °F
- 最大動作温度: 185 °F

[Brocade® トランシーバー サポートマトリックス](#)

[今すぐ購入](#)