

Brocade XBR-000232 データシート



Brocade XBR-000232 4x16G FC QSFP+ SWL トランシーバ モジュール、57-1000267-01

XBR-000232

このオリジナルの Brocade 4×16 Gbps 短波長 (SWL) FC 準拠 Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP) 光トランシーバは、光トランシーバの Brocade ファミリーの一部であり、Brocade 16 Gbps バックボーンおよびスイッチ製品を完全に活用す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、最先端の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、新し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。

特徴

- 850 nm マルチモード VCSEL トランスミッタ
- SFF-8472 「Diagnostic Monitoring Interface for Optical Transceivers」に準拠した診断機能により、以下のリアルタイム監視を提供:
 - 透過光パワー
 - 受信光パワー
 - レーザーバイアス電流
 - 温度
 - 供給電圧
- 業界標準の MTP 1×12 リボン ケーブル コネクタ
- OM3 ファイバーで 66 m のリンク長、OM4 ファイバーで 100 m のリンク長
- IEC 60825-1 クラス 1/CDRH クラス 1 レーザー (アイセーフ)
- 有害物質使用制限 (RoHS) 指令への準拠
- 光ブレイクアウト ケーブルを使用して、リンクの両端にある 4×16 Gbps ファイバー チャンネル SFP+、4×8 Gbps ファイバー チャンネル SFP+、または 4×4 Gbps ファイバー チャンネル SFP トランシーバに光ブレイクアウト機能を提供します。

- 取り出しやすい黄色のプルタブ
- Brocade DCX 8510 バックボーン用の FC16-64 ポート ブレードに必要

仕様

- Brocade 注文部品番号: XBR-000232
- 製造部品番号: 57-1000267-01
- 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: 100m
- 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)

プラットフォームのサポート

- ブロケード DCX8510

[Brocade® トランシーバー サポート マトリックス](#)

[今すぐ購入](#)