

Brocade XBR-000245 データシート



Brocade XBR-000245 4x16G FC QSFP+ SWL トランシーバ モジュール、57-1000294-01

XBR-000245

Brocade XBR-000245 4x16G ファイバー チャンネル トランシーバは、光通信用の QSFP+ トランシーバで、最大 100m の距離と最大帯域幅の定格があります。

10Gbps。XBR-000245 トランシーバは、850nm の波長で動作します。Brocade 4x16 Gbps ファイバー チャンネル QSFP、QSFP トランシーバ モジュール、QSFP マルチモード、最大距離: 100 m、拡張長波長: 850 nm、ファイバー チャンネル: 4x14.025 Gbps 回線速度、全二重、トリスピード (4x14.025 Gbps)、4x8.5 Gbps、および 4x4.25 Gbps)

仕様

- Brocade 注文部品番号: XBR-000245
- 製造部品番号: 57-1000294-01
- 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 X6
- ブロケード FC32-64
- ブロケード G630
- ブロケード G620
- 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](#)