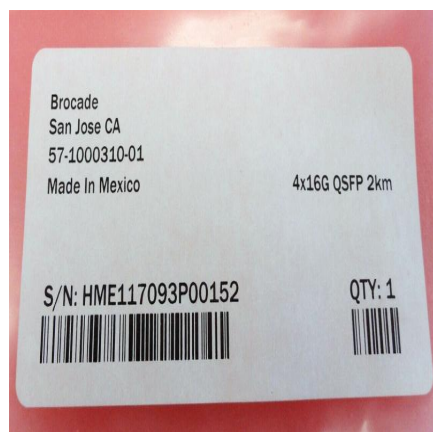


Brocade XBR-000255 データシート



Brocade XBR-000255 4x16G FC QSFP+ 2km トランシーバー モジュール、1 パック 57-1000310-01

XBR-000255

Brocade XBR-000255 4x16G FC QSFP+ 2km トランシーバー モジュール、1 パック 57-1000310-01

Brocade XBR-000255 16GFC ファイバー チャンネル トランシーバーは、光通信用のデュプレックス QSFP+ トランシーバーで、最大 2 km の距離と最大 10 Gbps の帯域幅に対応します。XBR-000255 トランシーバーは 1490nm の波長で動作します。Brocade 4x16 Gbps ファイバー チャンネル QSFP、QSFP トランシーバー モジュール、QSFP シングルモード、最大距離: 2 km、拡張長波長: 1490 nm、ファイバー チャンネル: 4x14.025 Gbps 回線速度、全二重。

特徴

- Brocade 16GFC ファイバー チャンネル QSFP+
- SMF @ 10Gbps で最大 2 km
- 1490nm デュプレックス QSFP+ トランシーバー
- -40°C ~ 85°C 動作ケース温度
- SFF-8724 デジタル光学モニタリング
- QSFP+ QSFP+ ポートのホットスワップ可能
- Brocade 標準保証
- Brocade プラットフォーム内のエンドツーエンドの互換性
- Brocade 正規品
- Brocade XBR-000255 は RoHS に準拠しています

アプリケーション

- 4x16G ファイバーチャネル
- 16Gbps

[今すぐ購入](#)