

Brocade 57-1000326-01 データシート



Brocade 57-1000326-01 100GBASE-SR4 または 4x25GbE Ethernet QSFP+ トランシーバ モジュール

57-1000326-01

57-1000326-01 は Brocade 100GBASE-SR4 QSFP28 (Quad Small Form-Factor Pluggable 28) トランシーバで、マルチモード光ファイバーで動作するように設計されています。モジュールの最小保証光バジェットは 1.9 dB

で、ほとんどの場合、OM4 マルチモードファイバで 100 m、OM3 マルチモードファイバで 70 m に到達するのに十分

です。ただし、距離は、識別を容易にするために計算された指標パラメータにすぎません。最終的には、最小の光予算と業界の光ケーブルの平均減衰を考慮して距離を計算します。57-1000326-01 は、25Gb/s VSCEL (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) (850 nm) トランスミッターと 25Gb/s PIN フォトダイオード

レシーバを使用します。モジュールは、現在の動作条件に関する診断情報を提供する DDM/DOM

光学診断をサポートします。モジュールは標準の 0°-70°C 温度範囲で動作し、MTP/MPO

コネクタを備えています。57-1000326-01 モジュールは、最大 103.125 Gbps のデータレートと、100G イーサネット

(103.125 Gbps) などのアプリケーションをサポートします。57-1000326-01 光トランシーバは、今日のネットワーク

環境のさまざまなシナリオで使用できる多目的モジュールです。最も一般的なアプリケーションは、インターネット

サービスプロバイダー (ISP)、モバイルオペレーター、およびデータセンターコアネットワークです。

仕様

- Brocade 注文 PN: XBR-100G-SR4-0288
- 部品番号: 57-1000326-01
- デバイスタイプ: 100GBASE-SR4 QSFP28
- データレート: 103.125Gbps
- 波長: 850nm

- 距離 : 100m
- コネクタ: MTP/MPO
- 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

- プロケード FC32-64

[Brocade® トランシーバー サポートマトリックス](#)

[今すぐ購入](#)