

# Brocade XBR-000438 データシート



Brocade XBR-000438 32G FC LWL 10km SFP+ 光トランシーバー、1 パック 57-1000486-01

XBR-000438

Brocade XBR-000438 32G FC LWL 10km SFP+ 光トランシーバー、1 パック 57-1000486-01

この Brocade 57-1000486-01 32GBase-LW トランシーバ モジュールは、LC コネクタ経由で 1310nm の波長を使用して、シングルモード ファイバ (SMF) で最大 10km の距離をサポートします。デジタル オプティカル モニタリング (DOM) もサポートされており、光ファイバー トランシーバーのパラメーターをリアルタイムでモニタリングできます。XBR-000438 と XBR-000439 の 2 つの注文部品番号があります。XBR-000438 には 57-1000486-01 が 1 個、XBR-000439 には 57-1000486-01 が 8 個入っています。

## 仕様

- モデル番号: 57-1000486-01
- 製品番号: XBR-000438
- 銘柄: Brocade
- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 32Gbps
- 最大距離: 10km
- 波長: 1310nm
- インターフェース: LCデュプレックス
- ケーブルタイプ: SMF
- DOM サポート: はい
- 温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

- コンプライアンス基準: MSA準拠

[今すぐ購入](#)