

# HPE AJ716B データシート



HPE 8GB 短波 B シリーズ ファイバー チャンネル 1 パック SFP+ トランシーバー、670504-001、AJ716-63002

AJ716B

HP AJ716B は、HP®

ブランドのスイッチおよびルーターで動作するように設計、プログラム、およびテストされたファイバー トランシーバー モジュールです。最大距離 300 m (984 フィート) の 8GFC 準拠ネットワークに、ファイバー ケーブルを介して信頼性の高い 8 Gb ファイバー チャンネル接続を提供します。

## 仕様

- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 8.5Gbps
- 波長: 850nm
- 最大ケーブル距離: 150m @ 8.5Gbps
- コネクタ: LC デュプレックス
- 光学部品: VCSEL 850nm
- メディア: MMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -6~-1dBm
- 受信感度: <-11.1dBm
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: MSA準拠

## 互換性

- HP 32、48、8/24、8/8、SAN スイッチ 8/80、SN8000B 32、SN8000B 48; StoreFabric 8/24 8Gb

[今すぐ購入](#)