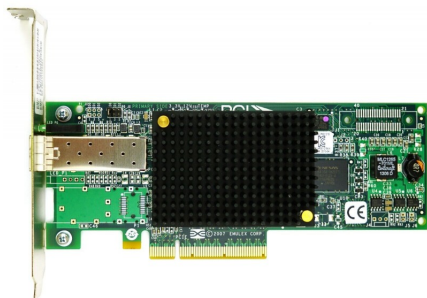


# HPE AH402A データシート



HPE 8GB 1ポート PCIe ファイバー チャンネル ホスト バス アダプター

AH402A

HPE 8Gb PCIe ファイバー チャンネル ホスト バス アダプターの導入により、データセンター インフラストラクチャ コンポーネントのパフォーマンスと効率が向上します。HPE 8Gb PCIe FC ホスト バス アダプターの価格は、同等の 4 Gb HBA よりわずかに高いだけですが、2 倍の I/O パフォーマンスを提供する能力があります。

さらに、今日購入した 8 Gb FC HBA は、同等の 4 Gb HBA を購入した場合よりも長く投資を保護します。リッチなど、ストレージを集中的に使用するアプリケーションを使用している場合

8 Gb インフラストラクチャのパフォーマンスの向上により、重要な情報をより迅速に保存および取得できます。サーバーの仮想化は、ほとんどのデータセンターにとって重要な機能になっています。サーバー全体の使用率を向上させて大幅なコスト削減を実現する機能により、サーバーの仮想化はほとんどの企業にとって「必須」となっています。サーバー仮想化の取り組みをサポートし、最大化する HBA

を使用することで、仮想化テクノロジーへの重要な投資を保護できます。今日のデータセンターのほとんどは 24 時間 365 日利用できる必要があるため、インフラストラクチャ

コンポーネントにフェールオーバー機能があることが重要です。サーバーに冗長 HBA

をインストールすることで、サーバーがミッション

クリティカルな保存データに接続されたままになるという確信が得られます。

最後に、今日の企業は、データセンター内の電力消費に対してますます敏感になっています。8 Gb PCIe FC ホスト バス

アダプターは、連携して電力消費を削減する多くの機能を提供し、サーバー内で「環境に優しい」メリットを実現します。

## 仕様

- ブランド名: HPE
- 製品タイプ: ファイバー チャンネル ホスト バス アダプター
- ファイバ チャンネル ポートの総数: 1
- データ転送速度: 8 ギガビット/秒
- ケーブル標準: マルチモード
- ホスト インターフェイス: PCI Express x8
- 拡張スロットタイプ: SFP+
- 体格的特徴
  - フォームファクター: プラグインカード
  - カードの高さ: ロープロファイル
  - 高さ: 6.6インチ。
  - 幅: 2.5インチ。

[今すぐ購入](#)