

HPE AB379A データシート



HPE PCI-X 2.0 デュアルポート 4GB FC アダプター、AB379-60001

AB379A

AB379A は、64 ビット バス幅の PCI 33 MHz/66 MHz および PCI-X 66 MHz/133 MHz/266 MHz

バス速度で動作するデュアルポート 4 Gb

対応アダプターです。どちらのポートも自動速度ネゴシエーションをサポートし、1 Gb、2 Gb、または 4 Gb のデータ転送速度を個別にサポートします。自動速度ネゴシエーションにより、各ポートは、ポートとポートを接続するインフラストラクチャに共通の最高速度を自動的にネゴシエートできます。

fcmsutil 診断ツールを使用して、リンク速度およびその他の重要な製品データ (VPD) 情報を表示します。

AB379A デュアルポートアダプターは、HP-UX 11i v1 または 11i v2 を実行している OLAR

対応システムでオンライン追加および交換 (OLAR) をサポートします。OLAR

とは、システムをシャットダウンして再起動することなく、PCI カードを交換 (取り外しまたは追加)

できることを意味します。

AB379A デュアルポートアダプタは、ファブリックトポロジをサポートします。ダイレクトアタッチ

トポロジは、調停ループトポロジを使用してサポートされます。

技術仕様

性能特性

- ローカルバスモードと速度: PCI-X 266MHz、PCI-X 133MHz、PCI-X 66MHz、PCI 66MHz、PCI 33MHz
- 接続性: デュアルポートファイバーチャネル、マルチモード短波光リンク
- リンク速度: 4Gbps / 2Gbps / 1Gbps
- リンク距離: 4Gbps: 150m; 2Gbps: 300m; 1Gbps: 500m、50/125um以上のマルチモード光ファイバーケーブル
- コネクタ: 2つのLCデュプレックスコネクタ
- バススロット: 3.3Vのみ、64ビットPCI-X 266MHz、PCI-X 133MHz、PCI-X 66MHz、PCI 66MHz

物理的

- 長さ: 168 mm (6.61 インチ)
- 幅: 64.5 mm (2.54 インチ)
- 高さ: 9.8 mm (0.39 インチ)
- 重量: 104 g (3.7 オンス)

電気: 6.5 ワット (公称); 8.0 ワット (最大)

規格: 標準ファイバチャネルのANSI規格(ANSI X3T11)、PCIローカルバス仕様 Rev 2.3、PCI-Xプロトコル追補版 Rev 2.0a、およびPCI-X電気/機械仕様 2.0aに準拠

環境

- 温度
 - +5 ~ +40 °C (+41 ~ +104 F) 動作時
 - -40 ~ +70 °C (-40 ~ +177 F) 非動作時

- 相対湿度
 - 5% ~ 90% @ 65 °C (149 °F) 結露なし、非動作時
 - 20% ~ 80% @ 40 °C (104 °F) 結露なきこと、動作時
- 高度: 4.5 km (15,000 フィート)

[今すぐ購入](#)