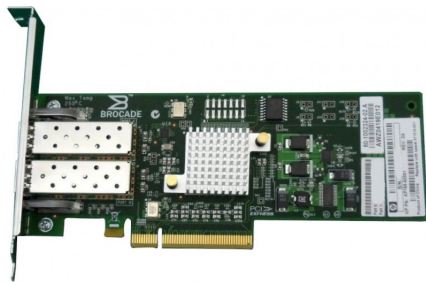


HPE AP768A データシート



HPE 42B 4GB 2ポート PCIe X4 ファイバー チャンネル ホスト バス アダプター、571519-001

AP768A

HPE AP768A 4GB デュアル ポート PCI Express ファイバー チャンネル ロー プロファイル ホスト バス アダプター、StorageWorks および ProLiant Generation1 から Generation7 サーバー用

HPE AP768A プラグイン カード - ロー プロファイル ホスト バス アダプターは、HPE ProLiant BL、DL、ML サーバーを選択するためのファイバー チャンネル接続を提供します。4.24 Gbps のデータ転送速度は、エンタープライズ ネットワークおよびストレージ デバイス接続に最適です。AP768A は、ロー プロファイル プラグイン カードを備えたデュアル ポート ユニットで、ロー プロファイル フォーム ファクタです。

仕様

- ブランド: HPE
- MPN: AP768A
- オプション品番 : AP768A

- スペアパーツ番号: 571519-001
- スペアパーツ番号: AP768-63001

全般的

- デバイス タイプ: ホスト バス アダプター
- フォームファクター: プラグインカード - ロープロファイル
- インターフェース (バス) タイプ: PCI Express

ネットワーキング

- ポート: 4Gb ファイバーチャネル x 2
- 接続技術: 有線
- ケーブルの種類: 光ファイバー
- データリンクプロトコル: 4Gb ファイバーチャネル (SW)
- データ転送速度: 4.24Gbps

拡張性と接続性

- インターフェイス: 2 x 4Gb Fibre Channel (短波) - LC マルチモード
- 対応スロット: 1 x PCI Express

ソフトウェア/システム要件

- 必要な OS: Linux、Microsoft Windows 2000、Microsoft Windows Server 2003、SunSoft Solaris 10

寸法と重量

- 深さ: 6.50 インチ
- 高さ: 1.70 インチ

環境パラメータ

- 最小動作温度: 32 °F
- 最大動作温度: 122 °F
- 動作湿度範囲: 5 - 93%

互換性

- HPE ProLiant DL シリーズ: DL160 Gen5、DL160 Gen5 スペシャル サーバー、DL160 Gen5p、DL160 Gen5p スペシャル サーバー、DL160 Gen6、DL160 Gen6 スペシャル サーバー、DL160se Gen6、DL165 Gen5、DL165 Gen5 スペシャル サーバー、DL165 Gen5p、DL165 Gen5p ベース、DL165 Gen5p 効率、DL165 Gen5p エントリー、DL165 Gen5p パフォーマンス、DL165 Gen6、DL165 Gen7、DL165 Gen7 パフォーマンス、DL165 Gen7 スペシャル サーバー、DL180 Gen5、DL180 Gen5 スペシャル サーバー、DL180 Gen6、DL180 Gen6 スペシャル サーバー、DL185 Gen5、DL185 Gen5 スペシャル サーバー、DL320 Gen6、DL320 Gen6 エントリー、DL320 Gen6 高効率、DL320 Gen6 パフォーマンス、DL360 Gen5、DL360 Gen5 高効率、DL360 Gen6、DL360 Gen6 ベース、DL360 Gen6 効率、DL360 Gen6 エントリー、DL360 Gen6 パフォーマンス、DL360 Gen7、DL360 Gen7 ベース、DL360 Gen7 Entry、DL360 Gen7 Performance、DL360 Gen7 Special Server、DL365 Gen5、DL365 Gen5 Base、DL365 Gen5 Entry、DL365 Gen5 高効率、DL365 Gen5 パフォーマンス、DL370 Gen6、DL370 Gen6 ベース、DL370 Gen6 パフォーマンス、DL380 Gen5 高効率、DL380 Gen6、DL380 Gen6 ベース、DL380 Gen6 エントリー、DL380 Gen6 高効率、DL380 Gen6 パフォーマンス、DL380 Gen7、DL380 Gen7 ベース、DL380 Gen7 効率、DL380 Gen7 エントリー、DL380 Gen7 パフォーマンス、DL385 Gen5p、DL385 Gen5p ベース、DL385 Gen5p エントリー、DL385 Gen5p ハイパフォーマンス、DL385 Gen6、DL385 Gen6 ベース、DL385 Gen6 エントリー、DL385 Gen6 ハイパフォーマンス、DL385 Gen7、DL385 Gen7 ベース、DL385 Gen7 エントリー、DL385 Gen7 HE、DL385 Gen7 パフォーマンス、DL585 Gen7、DL585 Gen7 ベース、DL585 Gen7 パフォーマンス、DL785 Gen5、DL785 Gen6、DL785 Gen6 ベース、DL785 Gen6 パフォーマンス、DL380 Gen6 高効率、DL380 Gen6 パフォーマンス、DL380 Gen7、DL380 Gen7 ベース、DL380 Gen7 効率、DL380 Gen7 エントリー、DL380 Gen7 パフォーマンス、DL385 Gen5p、DL385 Gen5p ベース、DL385 Gen5p エントリー、DL385 Gen5p ハイパフォーマンス、DL385 Gen6、DL385 Gen6 ベース、DL385 Gen6 エントリー、DL385 Gen6 ハイパフォーマンス、DL385 Gen7、DL385 Gen7 ベース、DL385 Gen7 エントリー、DL385 Gen7 HE、DL385 Gen7 パフォーマンス、DL585 Gen7、DL585 Gen7 ベース、DL585 Gen7 パフォーマンス、DL785 Gen5、DL785 Gen6、DL785 Gen6 ベース、DL785 Gen6 のパフォーマンス、DL380 Gen6 高効率、DL380 Gen6 パフォーマンス、DL380 Gen7、DL380 Gen7 ベース、DL380 Gen7 効率、DL380

- Gen7 エントリー、DL380 Gen7 パフォーマンス、DL385 Gen5p、DL385 Gen5p ベース、DL385 Gen5p エントリー、DL385 Gen5p ハイパフォーマンス、DL385 Gen6、DL385 Gen6 ベース、DL385 Gen6 エントリー、DL385 Gen6 ハイパフォーマンス、DL385 Gen7、DL385 Gen7 ベース、DL385 Gen7 エントリー、DL385 Gen7 HE、DL385 Gen7 パフォーマンス、DL585 Gen7、DL585 Gen7 ベース、DL585 Gen7 パフォーマンス、DL785 Gen5、DL785 Gen6、DL785 Gen6 ベース、DL785 Gen6 のパフォーマンスDL385 Gen7 HE、DL385 Gen7 パフォーマンス、DL585 Gen7、DL585 Gen7 ベース、DL585 Gen7 パフォーマンス、DL785 Gen5、DL785 Gen6、DL785 Gen6 ベース、DL785 Gen6 パフォーマンスDL385 Gen7 HE、DL385 Gen7 パフォーマンス、DL585 Gen7、DL585 Gen7 ベース、DL585 Gen7 パフォーマンス、DL785 Gen5、DL785 Gen6、DL785 Gen6 ベース、DL785 Gen6 パフォーマンス
- HPE ProLiant ML シリーズ: ML350 Gen5 ベース、ML350 Gen5 エントリー、ML350 Gen6、ML350 Gen6 ベース、ML350 Gen6 エントリー、ML350 Gen6 パフォーマンス、ML350 Gen6 スペシャルサーバー、ML370 Gen5、ML370 Gen5 ベース、ML370 Gen5 ハイ パフォーマンス、ML370 Gen6、ML370 Gen6 ベース、ML370 Gen6 エントリー
 - HPE ProLiant SL シリーズ: SL160s Gen6
 - HPE StorageWorks ネットワーク ストレージ ゲートウェイ X3400、X3800
 - HPE StorageWorks ネットワーク ストレージ システム X1400 2TB SATA モデル、X1400 4TB SATA モデル、X1600、X1600 12TB SATA モデル、X1600 292GB SAS モデル、X1600 5.4TB SAS モデル、X1600 6TB SATA モデル、X1600 7.5TB SAS モデル、X1800、X1800 2.4TB SAS モデルモデル、X1800 292GB SAS モデル、X1800 3.6TB SAS モデル、X1800 6TB SATA モデル

[今すぐ購入](#)