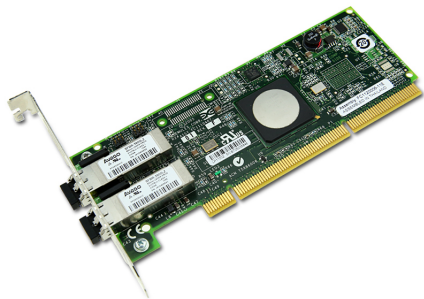


Emulex LP11002 データシート



Emulex LP11002 4GFC PCI 2.0 デュアルポートファイバーチャンネルホストバスアダプター

LP11002

Emulex LP11002 4GFC PCI 2.0 デュアルポートファイバーチャンネルホストバスアダプター、LP11002-M4

基準

- ANSI ファイバーチャンネル: FC-PH-3、FC-PI-2、FC-FS、FC-AL-2、FC-GS-4、FC-FLA、FC-PLDA、FC-SP、FC-TAPE、FCP- 2、および RFC 2625 (IP over FC)
- PCI-X 2.0 および PCI 3.0
- ファイバチャンネルクラス 2 および 3
- PHP ホットプラグ - ホットスワップ

建築

- デュアルチャンネル
- 4Gb/秒、2Gb/秒、または1Gb/秒のFCリンク速度を自動検出
- 統合されたデータバッファとコード空間メモリ

包括的な OS サポート

- Windows、Linux、NetWare、Solaris、VMware、HP-UX
- OEM およびパートナーから追加のサポートを利用できます。

ハードウェア環境

- x86、x64、およびインテル? イタニウム? プロセッサファミリー
- SPARC および PowerPC PCI ハードウェア プラットフォーム
- 32/64 ビット 33/66MHz PCI (3.3 シグナリング)
- 66/100/133/266MHz PCI-X バス速度

オプティカル

- データレート: 1.0625、2.125、4.25Gb/s (自動検出)
- 光学系: LC タイプ コネクタを備えた短波レーザー
- ケーブル: 50/125 ミクロン、4Gb/s で最大 150 メートル 62.5/125 ミクロン、4Gb/s で最大 70 メートル

外形寸法

- 短く、薄型の MD2 フォーム ファクター カード
- 167.64mm×64.42mm (6.60インチ×2.54インチ)
- 標準ブラケット (ロープロファイル対応)

電源および環境要件

- ボルト: +3.3 および 5 VDC
- 動作温度: 0° ~ 55°C (32° ~ 131°F)
- 必要な気流: 100 lf/m
- 保管温度: -40° ~ 70°C (-40° ~ 158°F)
- 相対湿度: 5% ~ 95% (結露なきこと)

機関の承認

- DHHS 21CFR (J) および EN60825-1 に準拠したクラス 1 レーザー製品
- UL 60950-1 に認定された UL
- CURはCSA22.2、No. 60950-1-03に認定されています

- EN60950-1に認定されたTUV
- FCC 規則、パート 15、クラス A
- ICES-003、クラスA
- EMC 指令 2004/108/EEC (CE マーク)
- EN55022、クラス A
- EN55024
- オーストラリア EMC フレームワーク (C-Tick マーク)
- AS/NZS CISPR22、クラス A
- VCCI、クラス A
- MIC (韓国)、クラス A
- BSMI (台湾)、クラス A
- 環境要件に関する RoHS 準拠 (指令 2002/95/EC)

この LP11002 の詳細な仕様については、以下の Broadcom Web サイトを参照してください:

<https://www.broadcom.com/downloads/emulex/cnas-and-hbas/firmware-and-boot-code/lp11002.html>

[今すぐ購入](#)