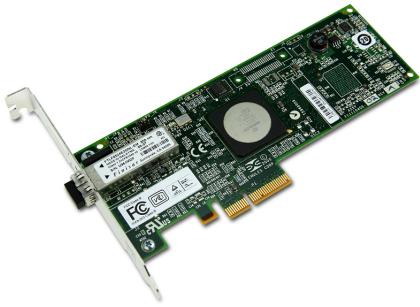


# Emulex LPe111 データシート



Emulex LPe111 4Gb PCIe 2.0 シングルポート ファイバー チャンネル ホスト バス アダプター

LPe111

Emulex LPe111 4Gb PCIe 2.0 シングルポート ファイバー チャンネル ホスト バス アダプター、LPe111-E

## 基準

- ANSI ファイバ チャンネル - FC-PH-3、FC-PI-2、FC-FS、FC-AL-2、FC-GS-4、FC-FLA、FC-PLDA、FC-TAPE、FCP-2
- 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
- PCI Express 基本仕様 1.0a
- PCI Express カードの電気機械仕様 1.0a

## 建築

- シングルチャンネル
- 4Gb/秒、2Gb/秒、または1Gb/秒のFCリンク速度を自動検出
- 合計で最大 16 のポート ログインが利用可能

## 包括的な OS サポート

- ウィンドウズ、リナックス

## ハードウェア環境

- x86 および x64 プロセッサ ファミリ

## 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
- 動作温度: 0° ~ 55°C (32° ~ 131°F)
- 必要な気流: 自然対流
- 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 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に認定されたTUV
- FCC 規則、パート 15、クラス B
- ICES-003、クラス B
- EMC 指令 2004/108/EEC (CE マーク)

- EN55022、クラス B
- EN55024
- オーストラリア EMC フレームワーク (C-Tick Mark) AS/NZS CISPR22、クラス B
- VCCI、クラス B
- MIC (韓国)、クラス B
- BSMI (台湾)、クラス B

この LPe111 の詳細な仕様については、Broadcom の Web サイト ( <https://www.broadcom.com/products/host-bus-adapters/emulex-branded/lightpulse-lpe111/overview.html> ) をご覧ください。

[今すぐ購入](#)