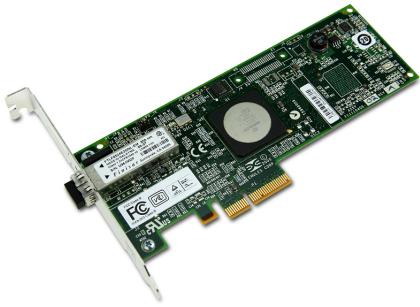


# Emulex LPe111 Datablad



## Emulex LPe111 4Gb PCIe 2.0 Single-port Fiber Channel Host Bus Adapter

### LPe111

Emulex LPe111 4Gb PCIe 2.0 Single-port Fiber Channel Host Bus Adapter, LPe111-E

### Standarder

- ANSI Fiber Channel - FC-PH-3, FC-PI-2, FC-FS, FC-AL-2, FC-GS-4, FC-FLA, FC-PLDA, FC-TAPE, FCP-2
- Fiber Channel klass 2 och 3
- PHP hot plug - hot swap
- PCI Express bas spec 1.0a
- PCI Express-kort elektromekanisk spec 1.0a

### Arkitektur

- Enkanalig
- 4Gb/s, 2Gb/s eller 1Gb/s FC Link-hastigheter detekteras automatiskt
- Upp till 16 totala portinloggningar tillgängliga

### Omfattande OS-stöd

- Windows, Linux

## Hårdvarumiljöer

- x86- och x64-processorfamiljer

## Optisk

- Datahastigheter: 1,0625, 2,125 och 4,25 Gb/s (automatiskt upptäckt)
- Optik: Kortvågslasrar med LC-kontakt
- Kabel: 50/125 mikron, upp till 150 meter vid 4Gb/s 62,5/125 mikron, upp till 70 meter vid 4Gb/s

## Fysiska dimensioner

- Kort, låg profil MD2 formfaktorkort
- 167,64 mm x 64,42 mm (6,60" x 2,54")
- Standardfäste (låg profil tillgänglig)

## Kraft- och miljökrav

- Volt: +3,3
- Driftstemperatur: 0° till 55°C (32° till 131°F)
- Luftflöde krävs: Naturlig konvektion
- Förvaringstemperatur: -40° till 70°C (-40° till 158°F)
- Relativ luftfuktighet: 5 % till 95 % icke-kondenserande

## Myndighetsgodkännanden

- Klass 1 laserprodukt enligt DHHS 21CFR (J) och EN60825
- UL erkänd enligt UL 60950-1
- CUR erkänd till CSA22.2, nr 60950-1-03
- TUV-certifierad enligt EN60950
- FCC-regler, del 15, klass B
- ICES-003, klass B
- EMC-direktiv 2004/108/EEC (CE-märkning)

- EN55022, klass B
- EN55024
- Australian EMC Framework (C-Tick Mark) AS/NZS CISPR22, Class B
- VCCI, klass B
- MIC (Korea), klass B
- BSMI (Taiwan), klass B

För fler specifikationer för denna LPe111, besök nedan Broadcom-webbplats:

<https://www.broadcom.com/products/host-bus-adapters/emulex-branded/lightpulse-lpe111/overview.html>

[Köp nu](#)