

Emulex LPe111 Folha de dados



Adaptador de barramento host Emulex LPe111 4Gb PCIe 2.0 de porta única Fibre Channel

LPe111

Adaptador de barramento host Emulex LPe111 4 Gb PCIe 2.0 de porta única Fibre Channel, LPe111-E

Padrões

- Fibre Channel ANSI - FC-PH-3, FC-PI-2, FC-FS, FC-AL-2, FC-GS-4, FC-FLA, FC-PLDA, FC-TAPE, FCP-2
- Fibre Channel classe 2 e 3
- PHP hot plug - hot swap
- Especifica base PCI Express 1.0a
- Especifica especificações eletromecânicas da placa PCI Express 1.0a

Arquitetura

- Canal único
- Velocidades de FC Link de 4 Gb/s, 2 Gb/s ou 1 Gb/s detectadas automaticamente
- Até 16 logins totais de portas disponíveis

Suporte abrangente do sistema operacional

- Windows, Linux

Ambientes de hardware

- famílias de processadores x86 e x64

óptico

- Taxas de dados: 1,0625, 2,125 e 4,25 Gb/s (detectado automaticamente)
- Óptica: Lasers de ondas curtas com conector tipo LC
- Cabo: 50/125 microns, até 150 metros a 4 Gb/s 62,5/125 microns, até 70 metros a 4 Gb/s

Dimensões Físicas

- Placa de fator de forma MD2 curta e de baixo perfil
- 167,64 mm x 64,42 mm (6,60" x 2,54")
- Suporte padrão (baixo perfil disponível)

Requisitos de Energia e Ambientais

- Volts: +3,3
- Temperatura de operação: 0° a 55°C (32° a 131°F)
- Fluxo de ar necessário: Convecção Natural
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C (-40° a 158°F)
- Umidade relativa: 5% a 95% sem condensação

Aprovações de agências

- Produto Laser Classe 1 de acordo com DHHS 21CFR (J) e EN60825
- UL reconhecido para UL 60950-1
- CUR reconhecido para CSA22.2, nº 60950-1-03
- TUV certificado para EN60950
- Regras da FCC, Parte 15, Classe B
- ICES-003, Classe B
- Diretiva EMC 2004/108/EEC (marca CE)

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

Para obter mais especificações deste LPe111, visite o site da Broadcom abaixo:

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

[Compre agora](#)