

HPЕ АВ378А Таблица данных



АДАПТЕР HPЕ PCI-X 2.0 ОДНОПОРТОВЫЙ 4 Гбайт FC, АВ378-60001

AB378A

AB378A — это однопортовый адаптер с пропускной способностью 4 Гбит/с, который работает со скоростями шины PCI 33 МГц/66 МГц и PCI-X 66 МГц/133 МГц/266 МГц с шириной шины 64 бита. Порт поддерживает автоматическое согласование скорости и обеспечивает скорость передачи данных 1 Гбит/с, 2 Гбит/с или 4 Гбит/с. Автоматическое согласование скорости позволяет каждому порту адаптера автоматически согласовывать максимальную скорость, общую для порта и инфраструктуры, соединяющей порт. Используйте диагностический инструмент `fcmsutil` для отображения скорости соединения и другой важной информации о продукте (VPD).

Однопортовый адаптер AB378A поддерживает онлайн-дополнение и замену (OLAR) в системах с поддержкой OLAR, работающих под управлением HP-UX 11i v1 или 11i v2. OLAR означает возможность замены (удаления или добавления) карты PCI без выключения и перезагрузки системы.

Однопортовый адаптер AB378A поддерживает топологии фабрики. Топология прямого подключения поддерживается с использованием топологии арбитражной петли.

Описание: HP PCIx Single Port 4GB HBA

Артикул: AV378-60101, AV378-60001, AV378A, AV378B

Технические характеристики

Характеристики производительности

- Режим и скорость локальной шины: PCI-X 266 МГц, PCI-X 133 МГц, PCI-X 66 МГц, PCI 66 МГц, PCI 33 МГц
- Возможности подключения: однопортовый Fibre Channel, многомодовый коротковолновый оптический канал
- Скорость соединения: 4 Гбит/с/2 Гбит/с/1 Гбит/с
- Расстояние соединения: 4 Гбит/с: 150 м; 2 Гбит/с: 300 м; 1 Гбит/с: 500 м, многомодовый оптоволоконный кабель более 50/125 мкм
- Соединитель: Один дуплексный соединитель LC
- Слот шины: только 3,3 В, 64-битный PCI-X 266 МГц, PCI-X 133 МГц, PCI-X 66 МГц, PCI 66 МГц

Физический

- Длина: 168 мм (6,61 дюйма)
- Ширина: 63,8 мм (2,5 дюйма)
- Высота: 9,8 мм (0,39 дюйма)
- Вес: 91 г (3,2 унции)

Электрическая : 6,5 Вт (номинал); 7,5 Вт (макс.)

Стандарты : Соответствует стандартам ANSI (ANSI X3T11) для стандартного Fibre Channel, спецификации локальной шины PCI версии 2.3, дополнению к протоколу PCI-X версии 2.0a и спецификации электрических/механических характеристик PCI-X 2.0a.

Относящийся к окружающей среде

- Температура
 - от +5 до +40 градусов С (от +41 до +104 F) в рабочем состоянии
 - от -40 до +70 градусов С (от -40 до +177 F) в нерабочем состоянии
- Относительная влажность
 - от 5% до 90% при 65°C (149°F) без конденсации, в нерабочем состоянии
 - от 20% до 80% при 40°C (104°F) без конденсации, в рабочем состоянии
- Высота: 4,5 км (15 000 футов)

[Купить сейчас](#)