НРЕ АВЗ78В Таблица данных



HPE 4GB 1-PORT PCI-X 2.0 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPAPTER, AB378-60101

AB378B

АВЗ78В — это однопортовый адаптер с пропускной способностью 4 Гбит/с, который работает со скоростями шины РСІ 33 МГц/66 МГц и РСІ-Х 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. АВЗ78В — это обновленная версия АВЗ78А с поддержкой более широкого спектра серверов. Он обратно совместим с АВЗ78А. Используйте диагностический инструмент fcmsutil для отображения скорости соединения и другой важной информации о продукте (VPD).

Однопортовый адаптер AB378B 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 AB378B поддерживает топологии фабрики. Топология прямого подключения поддерживается с использованием топологии арбитражной петли.

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 РСІ-Х 266 МГц, РСІ-Х 133 МГц, РСІ-Х 66 МГц, РСІ 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 2.0а 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

- $^{\circ}\,$ от 20% до 80% при 40°С (104°F) без конденсации, в рабочем состоянии
- Высота: 4,5 км (15 000 футов)

<u>Купить сейчас</u>