

HPЕ AP769A Таблица данных



Адаптер хост-шины HPE StorageWorks 81B PCI-e Fibre Channel с одним портом, 571520-001

AP769A

Внедрение адаптеров хост-шины HP StorageWorks PCIe Fibre Channel 8 Гбит/с выводит компоненты инфраструктуры центра обработки данных на более высокий уровень производительности и эффективности, обеспечивая вдвое большую производительность операций ввода-вывода по сравнению с адаптерами HBA FC 4 Гбит/с. Приобретенный сегодня HBA-адаптер Fibre Channel 8 Гбит/с обратно совместим с сетями хранения данных 4 и 2 Гбит/с и защитит будущие инвестиции. При использовании приложений с интенсивным хранением, таких как резервное копирование/восстановление, транзакции баз данных, виртуализация и мультимедиа, повышенная производительность инфраструктуры 8 Гбит/с обеспечивает более быстрое хранение и извлечение важной информации. Наконец, адаптеры хост-шины PCIe 8Gb FC предоставляют ряд функций, которые работают вместе для снижения энергопотребления, тем самым обеспечивая **«зеленое»** преимущество сервера.

Технические характеристики

- Тип слота: PCIe на Fibre Channel
- Количество каналов: одиночный
- Скорость порта: 8 Гбит/с
- Поддерживаемые ОС: Microsoft Windows 2003; Microsoft Windows Server 2008; VMware; Ред Хэт Линукс; SUSE Linux; Посетите веб-сайт www.hp.com/storage/spock для получения последней доступной информации о поддержке операционных систем.

- Поддерживаемые платформы массивов: EVA4x00; ЭВА6x00; Ева8x00; ХР10000/ХР12000; ХР20000/ХР24000; Р9500; MSA2000fc; Р2000 ГЗ
- Что входит в комплект?
 - (1) НВА, (1) SFP, стандартный и низкопрофильный кронштейн, документация
- Относящийся к окружающей среде
 - Рабочая температура: от 32° до 131° F (от 0° до 55° C)
 - Температура хранения: от -20° до 158° F (от -40° до 70° C)
 - Рабочая относительная влажность: от 5% до 95% без конденсации
- Размеры (Ш x Г x В): 9,76 x 10,35 x 7,6 дюйма
- Вес: 6,0 фунтов

[Купить сейчас](#)