

HPE AJ762B Таблица данных



HPE 81E 8GB 1-PORT PCIe x8 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, 697889-001

AJ762B

Адаптеры главной шины HPE PCIe Fibre Channel 8 Гбит/с обеспечивают более высокий уровень производительности и эффективности компонентов инфраструктуры центра обработки данных, обеспечивая вдвое большую производительность ввода-вывода по сравнению с адаптерами HBA 4 Гбит/с. Приобретенный сегодня HBA-адаптер FC 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, 8-гигабитные адаптеры главной шины PCIe FC предоставляют ряд функций, которые работают вместе для снижения энергопотребления, тем самым обеспечивая зеленое преимущество сервера.

Технические характеристики

- Количество каналов: одиночный
- Скорость порта: 8 Гбит/с
- Поддерживаемый тип слота: от PCI Express 2.0 до Fibre Channel

- ОС поддерживается
 - Windows Server 2008: x86, x64, IA64, R2, SP1, SP2
 - Windows Server 2012: x64, R2
 - VMware 5.1/5.5/6.0: ДА
 - RHEL 5/6/7: x86, x64
 - SLES 11.10.12: x86, x64
 - Убунту 14.04: x86
 - Сервер Citrix Xen 6.5: x86
- Что входит в комплект?
 - NVA 8 Гбит/с со стандартным кронштейном, один SFP+ 8 Гбит/с, 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 продукта (ВхШ): 6,60 x 2,71 дюйма (167,64 x 68,8 мм)
- Носитель: Многомодовый оптический (SFP+)
- Разъем: коротковолновый лазер с разъемом типа LC
- Разъем PCIe
 - PCIe x8
 - Макс. x4 полосы Gen2
 - Макс. x8 дорожек Gen1
- Автосогласование: 8/4/2 Гбит/с

[Купить сейчас](#)