

# HPE AP770A Таблица данных



HPE 82B 8GB 2-PORT PCI-E FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER, 571521-01

AP770A

HPE AP770A 82B 8GB Dual Port PCI-Express Fibre Channel Host Bus Adapter для серверов ProLiant (новый пакет с гарантией на 1 год)

HPE AP770A — это адаптер хост-шины PCI-e Fibre Channel емкостью 82 Ббайт для хранения данных с двумя портами, обеспечивающий вдвое большую производительность по сравнению с HBA-адаптерами 4 Гбит/с для предприятий, которым требуются решения для подключения SAN, обеспечивающие непревзойденную производительность, надежность и использование услуг. Он имеет 1 год гарантии.

## Технические характеристики

- Торговая марка: ХП
- MPN: AP770A
- Номер детали опции: AP770A
  
- Номер запасной части: 571521-001
- Номер запасной части: AP770-63001

## Общий

- Тип устройства: Адаптер главной шины
- Форм-фактор: съемная карта
- Тип интерфейса (шины): PCI Express x8
- Версия спецификации PCI: PCIe 2.0

## Сеть

- Порты: 8Gb Fibre Channel x 2
- Технология подключения: Проводная
- Протокол канала передачи данных: Fibre Channel 8 Гбит/с (SW)
- Волоконно-оптический канал: FC-SP
- Скорость передачи данных: 8,5 Гбит/с

## Расширение и подключение

- Интерфейсы: 2 x 8Gb Fibre Channel (коротковолновые) - многомодовый LC x 2
- Совместимые слоты: 1 x PCI Express x8

## Программное обеспечение / системные требования

- Требуемая ОС: Linux, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux 5 для Intel x86 / AMD64 / EM64T, Red Hat Enterprise Linux 5.1 для Intel x86 / AMD64 / EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1

## Размеры и вес

- Глубина: 6,60 дюйма

- Высота: 2,70 дюйма

#### Параметры окружающей среды

- Минимальная рабочая температура: 32 °F
- Максимальная рабочая температура: 131 °F
- Диапазон влажности при эксплуатации: 5–95 %

#### Информация о совместимости

- Серия HPE ProLiant DL: DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen5p, DL160 Gen6, DL160 Gen8, DL160 Gen8 Entry, DL160 Gen8 Performance, DL160se Gen6, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Base, DL165 Gen7 Performance, DL180 Gen6, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Central Management Сервер, DL360 Gen7 Efficiency, DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Performance, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 High Performance, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base , DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 начального уровня, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 начального уровня, DL385 Gen6 High Performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL580 Gen5 Highly Serviceable Tower, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Производительность Gen7, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7
- Серия HPE ProLiant ML: ML350 Gen6, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry, SL160s Gen6
- Коммутатор HPE StorageWorks 8/8 (8) Full Fabric с поддержкой портов SAN, 8/8 Base (0) коммутатор SAN e-port, MSL2024 Ultrium 3000, MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 3000, MSL4048 Ultrium 3280, MSL8096 Ultrium 3280, SN6000C 16 -ports Active Fabric Switch, SN6000C 32-портовый коммутатор Active Fabric HPE StorageWorks 1/8 Gen2 Tape Autoloader Ultrium 3000
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Dual Controller LFF Массив HPE StorageWorks Network

Storage Gateway X3400, X3400 Gen2, X3800, X3800 Gen2

- Сетевая система хранения данных HPE StorageWorks Модель X1400 SATA 2 ТБ, Модель X1400 SATA 4 ТБ, Модель X1600, Модель X1600 12 ТБ SATA, Модель X1600 292 ГБ SAS, Модель X1600 5,4 ТБ SAS, Модель X1600 6 ТБ SATA, Модель X1600 7,5 ТБ SAS, X1800, X1800 2,4 ТБ SAS Модель, модель X1800 292 ГБ SAS, модель X1800 3,6 ТБ SAS, модель X1800 6 ТБ SATA

[Купить сейчас](#)