

HPЕ AE312A Таблица данных



HPЕ StorageWorks FC1242 Адаптер главной шины PCI-Express x4, 4 Гбит/с, 407621-001

AE312A

Адаптер главной шины HPЕ AE312A 4 Гбит/с с двумя портами PCI Express Fibre Channel для серверов Storageworks и ProLiant поколений 1–7

Адаптеры главной шины (HBA) HPЕ AE312A StorageWorks PCIe FC 4 Гбит/с поддерживают клиентов, использующих серверы HPЕ ProLiant со слотами ввода-вывода PCIe, работающие под управлением широкого спектра операционных систем. Эти HBA-адаптеры Fibre Channel представляют собой продукты второго поколения, которые поддерживают эту новую архитектуру шины ввода-вывода с более высокой скоростью и предоставляют клиентам возможность использовать ее для подключения к своим массивам HPЕ ProLiant и StorageWorks. Он имеет 1 год гарантии от нас.

Технические характеристики

- Торговая марка: ХПЭ
- MPN: AE312A
- Номер детали опции: AE312A

- Номер запасной части: 407621-001

Общий

- Тип устройства: Адаптер главной шины
- Форм-фактор: сменная карта
- Тип интерфейса (шины): PCI Express

Сеть

- Порты: 4Gb Fibre Channel x 2
- Технология подключения: Проводная
- Протокол передачи данных: 4Gb Fibre Channel
- Скорость передачи данных: 4,24 Гбит/с
- Особенности: Автосогласование

Расширение и подключение

- Интерфейсы: 2 x 4Gb Fibre Channel — многомодовый LC
- Совместимые слоты: 1 x PCI Express

Программное обеспечение / системные требования

- Требуемая ОС: Linux, Microsoft Windows Server 2003

Параметры окружающей среды

- Минимальная рабочая температура: 32 °F
- Максимальная рабочая температура: 131 °F

- Диапазон влажности при эксплуатации: 10–90 %

Размеры и вес

- Высота: 19,30 см
- Ширина: 24,79 см
- Глубина: 26,29 см
- Вес: 0,10 фунта

Совместимость

- Шасси HPE Modular Smart Array P2000 3,5 дюйма с отсеком для накопителей, двойной комбинированный контроллер P2000 G3 FC/iSCSI Массивная система большого форм-фактора
- HPE ProLiant DL Series: DL120 Gen6, DL120 Gen6 Base, DL120 Gen6 Performance, DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen6, DL160 Gen6 Special Server, DL160se Gen6, DL165 Gen5 Special Server, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Base, DL165 Gen7 Performance, DL165 Gen7 Special Server, DL170h Gen6, DL180 Gen5 Special Server, DL180 Gen6, DL180 Gen6 Special Server, DL185 Gen5 Special Server, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen6, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Central Management Server, DL360 Gen7 Efficiency, DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Performance, DL360 Gen7 Special Сервер, DL365 Gen5 Base, DL365 Gen5 High Efficiency, DL365 Gen5 Performance, DL370 Gen6, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 High Performance, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p High Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, 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 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7 DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p High Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 Высокая производительность, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE,

DL385 Gen7 Performance, DL580 Gen5 High Serviceable Tower, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p High Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 Высокая производительность, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL580 Gen5 High Serviceable Tower, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL385 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 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL385 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 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7

- Серия HPE ProLiant ML: ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 начального уровня, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 начального уровня
- Серия HPE ProLiant SL: SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6
- Комплект подключения HPE StorageWorks Simple SAN 8 Гбит/с, 16-портовый коммутатор Active Fabric SN6000C, 32-портовый коммутатор Active Fabric SN6000C
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Dual Controller LFF Массив HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Купить сейчас](#)