

HPЕ АВ429А Таблица данных



HPЕ STORAGEWORKS FC1143, 4 Гбайт, PCI-X 2.0 HBA, 410986-001

AB429A

Адаптер главной шины HP StorageWorks FC1143 4 Гбит/с PCI-X 2.0 и двухканальный адаптер главной шины (HBA) HP StorageWorks FC1243 FC1243 4 Гбит/с PCI-X 2.0 являются адаптерами Fibre Channel, сертифицированными HP для простой и бесперебойной работы в средах HP. Эти HBA являются одним из строительных блоков более быстрой и новой инфраструктуры SAN, сводя к минимуму время простоя SAN и компонентов. Благодаря их способности автоматически согласовывать операционную среду любой желающий может приобрести эти новые HBA и быстро интегрировать их в существующую сеть хранения данных с единой точки ответственности. Новые HBA-адаптеры 4Gb по цене равны картам 2 Гбит/с и являются частью нового поколения адаптеров главной шины, которые предлагают более низкую стоимость и более высокую производительность, сохраняя при этом полную обратную совместимость с предыдущими поколениями.

Функции

- Эти адаптеры HBA сертифицированы HP для простой и бесперебойной работы в средах HP, повышая ценность SAN: производительность 4 Гбит/с; Свести к минимуму время простоя SAN и компонентов; Легко интегрируется в существующие сети SAN с единой точкой подотчетности.
- Возможность автоматического согласования операционной среды, любой может приобрести и быстро интегрировать в существующую среду: Будет работать автоматически в средах 2Gb или 1Gb, где другие компоненты SAN не были обновлены до 4Gb; Теперь, когда доступны коммутаторы и массивы 4 Гбит/с, адаптеры HBA являются первым или следующим шагом на пути к более быстрой инфраструктуре 4 Гбит/с; Более быстрые адаптеры главной шины оказывают наибольшее влияние на последовательные

операции, такие как резервное копирование базы данных, длительные загрузки базы данных и потоковое мультимедиа.

- По цене, равной стоимости старых карт 2 Гбит/с, клиенты могут приобрести новые NVA-адаптеры 4 Гбит/с, которые можно быстро и с минимальными затратами интегрировать в существующие среды.

Технические характеристики

- Поддерживаемые типы носителей: Многорежимный оптический
- Полный дуплекс: Да
- Максимальная пропускная способность: 4 Гбит/сек
- Диапазон рабочих температур: от 0° до 45° C
- Размеры изделия (Ш x Г x В): 19,05 x 26,67 x 6,35 см

Совместимые операционные системы

- Windows 2000;
- Windows Server 2003; Windows Server 2003, 64-разрядная версия; Windows Server 2003 для 64-разрядных расширенных систем;
- Red Hat Enterprise Linux 3 (AMD64/EM64T); Red Hat Enterprise Linux 3 (x86); Red Hat Enterprise Linux 4 (AMD64/EM64T); Red Hat Enterprise Linux 4 (Итаниум); Red Hat Enterprise Linux 4 (x86); SUSE LINUX корпоративный сервер 8;
- SUSE LINUX Enterprise Server 8 (AMD64); SUSE LINUX Enterprise Server 9 (AMD64/EM64T); SUSE LINUX Enterprise Server 9 (Итаниум); SUSE LINUX корпоративный сервер 9 (x86)

[Купить сейчас](#)