

ВНУТРЕННЯЯ ДОК-СТАНЦИЯ HPE RDX (C8S06A)

Рез-е коп-е на съемный диск

ЧТО НОВОГО?

- Система резервного копирования с картриджем емкостью 4 Тбайт повышает емкость резервного копирования и восстановления на 33% по сравнению с решениями предыдущего поколения.
- Доступны жесткие диски различной емкости: 500 Гбайт, 1 Тбайт, 2 Тбайт, 3 Тбайт и 4 Тбайт.
- Совместимость с различными операционными системами и платформами виртуализации.

ОБЗОР

Требуется быстрое решение для резервного копирования и восстановления на основе дисков, которое можно установить на одном сервере или в филиале? HPE RDX представляет собой очень компактную и надежную систему резервного копирования на съемный диск, которая позволяет быстро выполнять восстановление данных и легко интегрируется в отдельный сервер или офис филиала. Это прочная, съемная, простая в использовании и экономичная система для небольших или домашних офисов, в которых ИТ-ресурсы ограничены или вовсе отсутствуют. Система резервного копирования на съемный диск HPE RDX предназначена для работы в неблагоприятных условиях, где требуется обеспечить защиту, распределение, перенос или сбор больших объемов данных.

ФУНКЦИИ

Резервное копирование и восстановление — это просто

Система резервного копирования на съемный диск HPE RDX отличается прочной и компактной конструкцией картриджа, которая обеспечивает защиту информации на жестком диске, а также упрощает и повышает надежность процесса переноса данных. Добавьте стратегию аварийного восстановления для защиты вашего бизнеса, просто циклически перемещая картриджи в разные офисы.

Сокращение времени резервного копирования: Резервное копирование данных на жесткие диски до 108 Гб/ч и восстановление критически важных файлов в течение секунд, а не часов, с функцией выборочного доступа к дискам.

Обеспечивает сравнимую с жесткими дисками скорость передачи данных и содержит встроенные противовибрационные демпферы для повышения скорости чтения и записи, что сокращает время, необходимое для полного или инкрементного резервного копирования. Все это позволяет не отвлекаться на решение технических проблем и сконцентрироваться на важнейших задачах бизнеса.

По мере роста требований к емкости резервного копирования вы сможете с легкостью и без больших затрат расширить систему хранения. Для этого просто добавьте в нее дополнительные картриджи — никакое дополнительное оборудование приобретать не требуется. Система резервного копирования со съемным диском HPE RDX поддерживает функцию распределения данных по дискам, поэтому один набор данных может храниться на нескольких картриджах.

Совместимость с различными операционными системами и платформами виртуализации упрощает адаптацию в любой среде малого бизнеса. Кроме того, можно использовать режим несъемного диска для автоматизированного резервного копирования с помощью встроенных средств операционной системы Microsoft® Windows®.

Технические характеристики

Внутренняя док-станция HPE RDX

Product Number	C8S06A
Ёмкость	500 Гбайт (без сжатия) 1 Тбайт (без сжатия) 2 Тбайт (без сжатия)
Интерфейс массива	порты USB 3.0
Скорость передачи	200 Мбайт/с
Совместимость с носителями	Совместимость с предыдущими и будущими версиями всех существующих и готовящихся к выпуску картриджей RDX и док-станций USB 2.0
Число операций загрузки/выгрузки	5000 (минимальный срок службы картриджа)
Отказоустойчивость картриджа	Выдерживает падение на бетонный пол с высоты 1 м
Размеры продукта (метрическая система)	39,8 x 19,8 x 20,3 см
Вес	1,58 кг
Гарантия	3/0/0





[Для получения](#)
[дополнительной](#)
[технической информации,](#)
[доступных моделей и опций](#)
[обратитесь к QuickSpecs](#)

Примите правильное решение о покупке.
Обратитесь к специалистам по
предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



 [Поделиться](#)
 [Подписаться](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

Объединяя технологии и опыт, услуги [HPE Pointnext Services](#) помогают развивать бизнес и быть готовым к будущему.

Операционные услуги от HPE Pointnext Services

С [HPE Pointnext Tech Care](#) можно быстро получить помощь специалистов по продуктам, цифровое обслуживание на базе искусственного интеллекта и технические рекомендации по внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку и сделали ее более полезной, а обслуживание клиентов более быстрым. HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей. Мы не просто устраняем неполадки, а постоянно ищем способы повысить эффективность работы.

[HPE Pointnext Complete Care](#) — это модульная услуга, предназначенная для оптимизации всей ИТ-среды от периферии до облака и достижения желаемых ИТ-результатов и бизнес-целей благодаря персонализированному, ориентированному на клиента обслуживанию. Она предоставляется специальными экспертами HPE Pointnext Services.

Услуги интеграции и повышения производительности HPE распространяются на весь жизненный цикл продукта и подбираются на основе индивидуальных потребностей, рабочих нагрузок и технологий.

- Консультации, проектирование и трансформация
- Развертывание
- Интеграция и переход
- Управление и улучшение
- Финансовые услуги
- Услуги GreenLake Management Services
- Прекращение эксплуатации и очистка данных
- Обучение работе с ИТ и личное развитие

Другие связанные услуги

Образовательные услуги HPE охватывают широкий спектр образовательных мероприятий для укрепления навыков сотрудников, необходимых для цифровой трансформации. Чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки, обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру.

Удержание клиентом неисправных носителей возможно только для жестких дисков или определенных флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности. Эта услуга приобретается отдельно.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) — это лучшее на рынке предложение ИТ-инфраструктуры HPE как услуги, которая позволяет использовать облачные функции при работе с приложениями и данными везде — в ЦОД, в нескольких облаках и на периферии — с общей рабочей моделью. HPE GreenLake предоставляет инфраструктуру и возможности публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Компоненты и материалы: Компания HPE предоставит запасные части и материалы, поддерживаемые HPE, которые требуются для обслуживания оборудования по договору.

Данная услуга не подразумевает предоставление, ремонт или замену деталей и компонентов, которые достигли своего максимального срока службы и (или) лимита использования (согласно данным руководства по эксплуатации, кратким техническим руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах.

Изображение может отличаться от реального изделия
[PSN5367312BYRU](#), October, 2022.