



Hewlett Packard
Enterprise

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ HPE 480 ГБАЙТ, SATA 6 ГБИТ/С, ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ЧТЕНИЯ, МАЛЫЙ ФОРМ- ФАКТОР, SC, ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНЫХ ПОСТАВЩИКОВ (P18422-B21)

Твердотельные накопители для серверов



ЧТО НОВОГО?

- Твердотельные накопители HPE 1,92 Тбайт, 3,84 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, для интенсивных операций чтения, малый форм-фактор (2,5 дюйма), категория SC, S4510

ОБЗОР

Стремитесь увеличить производительность и предоставить корпоративные возможности по доступной цене? Твердотельные накопители HPE SATA, предназначенные для интенсивных операций чтения (RI), предоставляют корпоративные функции по доступной цене. Твердотельные накопители HPE

- Твердотельные накопители HPE 1,92 Тбайт, 3,84 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, для интенсивных операций чтения, малый форм-фактор (2,5 дюйма), категория BC, S4510
- Твердотельные накопители HPE 960 Гбайт, SATA 6 Гбит/с, для интенсивных операций чтения, большой форм-фактор (3,5 дюйма), в низкопрофильном преобразователе (LPC), оборудование разных поставщиков, S4510
- Твердотельные накопители HPE 480 Гбайт, SATA 6 Гбит/с, для интенсивных операций чтения, большой форм-фактор (3,5 дюйма), в переходнике Smart Carrier (SCC), оборудование разных поставщиков, S4510
- Твердотельные накопители HPE 240 Гбайт, SATA 6 Гбит/с, для интенсивных операций чтения, малый форм-фактор (2,5 дюйма), накопитель без салазок (RW), S4510, оборудование разных поставщиков

SATA RI обеспечивают высокую производительность для рабочих нагрузок с интенсивным считыванием данных, таких как загрузка и подкачка, поддержка работы веб-серверов и кэширование операций чтения. Твердотельные накопители HPE прошли тестирование в течение 3,35 млн часов и сертификацию [1], что гарантирует их высокую надежность и производительность.

Микропрограммное обеспечение HPE с цифровой подписью может быть получено только из надежных источников, что предотвращает несанкционированный доступ к вашим данным. Мониторинг состояния твердотельных накопителей обеспечивается с помощью служебной программы HPE SmartSSD Wear Gauge. С ней вы вовремя узнаете о риске выхода накопителей из строя.

ФУНКЦИИ

Достигайте своих целей быстрее благодаря высокой производительности, непревзойденной надежности и эффективности.

Твердотельные накопители HPE SATA для нагрузок с интенсивными операциями чтения идеально подходят для анализа больших данных, облачных вычислений, активного архивирования, приложений баз данных и хранилищ данных.

Твердотельные накопители HPE отличаются повышенными показателями IOPs (операций ввода-вывода в секунду) и позволяют повысить производительность центра обработки данных.

Твердотельные накопители HPE обеспечивают целостность данных и обнаружение ошибок на всем пути передачи данных.

Доступен выбор из широкого ассортимента усовершенствованных решений с различной производительностью.

Поддержка SATA 6 Гбит/с

Предложение HPE твердотельных накопителей разных поставщиков увеличивает жизненный цикл оборудования и обеспечивает быстрое предоставление продукта

Компания HPE добавила в свой ассортимент продукт Multi Vendor SSD с возможностью выбора твердотельных накопителей различных поставщиков. Он позволяет увеличить жизненный цикл оборудования, обеспечить быстрое предоставление продукта и установить привлекательные цены на твердотельные накопители SATA.

Предложение HPE гарантирует, что выбранные твердотельные накопители SATA разных поставщиков обеспечивают производительность не ниже минимального заявленного уровня.

Твердотельные накопители Hewlett Packard Enterprise проходят



тщательное тестирование в течение 3,35 млн часов в различных средах для обеспечения соответствия высоким стандартам качества.

Технические характеристики

Твердотельный накопитель HPE 480 Гбайт, SATA 6 Гбит/с, для интенсивных операций чтения, малый форм-фактор, SC, оборудование разных поставщиков

Product Number	P18422-B21
Записей в течении срока службы	430
Износостойкость DWPD (перезаписей носителя в день)	0,5
Скорость чтения IOPS	Количество операций ввода-вывода в секунду при произвольном чтении (4 КиБ, Q = 16) = 63 000 Макс. количество операций ввода-вывода в секунду при произвольном чтении (4 КиБ) = 65 500 при Q32
Скорость записи, IOPS	Количество операций ввода-вывода в секунду при произвольной записи (4 КиБ, Q=16) = 15 000 Макс. количество операций ввода-вывода в секунду при произвольной записи (4 КиБ) = 15 400 при Q1
Питание (Вт)	3,36
Штепсельный тип	возможность горячей замены
Высота	7 мм
Размеры продукта (метрическая система)	12,7 x 22,86 x 17,78 см
Вес	0,5 кг
Гарантия	Твердотельные накопители и платы расширения HPE имеют стандартную гарантию 3/0/0 самостоятельный ремонт (CSR) зависит от предельных значений использования. Предельное значение использования — это максимальный объем данных, который может быть записан на накопитель. На накопители, для которых достигнуто это предельное значение, действие гарантии не распространяется



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

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](#).

[1] Внутреннее лабораторное тестирование компании HPE. Данные о количестве часов тестирования (3,35 млн часов) получены из нескольких планов проверки на соответствие, в особенности из спецификации HDDQ (Hard Disk Drive Qualification), обязательной для выполнения поставщиком, спецификации HDDQ, обязательной для выполнения компанией HPE, спецификации для демонстрационного тестирования RDT (Reliability Demonstration Test), спецификации для интеграционного теста CSI, а также из требований к пробным испытаниям. Тестирование проводилось в мае 2017 г.

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

[Поиск партнера](#)

