



**ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ
НАКОПИТЕЛЬ НРЕ
1,92 ТБАЙТ, SATA 6
ГБИТ/С, СМЕШАННЫЕ
НАГРУЗКИ, МАЛЫЙ
ФОРМ-ФАКТОР (2,5"),
КАТЕГОРИЯ RW,
ГАРАНТИЯ 3 ГОДА,
МИКРОПРОГРАММНО
Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ С
ЦИФРОВОЙ
ПОДПИСЬЮ (P07936-
B21)**

Приводы и устройства хранения



ЧТО НОВОГО?

- Твердотельные накопители HPE 480 Гбайт, 960 Гбайт, 1,92 Тбайт, 3,84 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, для смешанных нагрузок, малый форм-фактор (2,5 дюйма), категория SC, гарантия 3 года
- Твердотельные накопители HPE, 1,92 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, для смешанных нагрузок, малый форм-фактор (2,5 дюйма), категория RW, гарантия 3 года
- Твердотельные накопители HPE 480 Гбайт, 1,92 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, для смешанных нагрузок, большой форм-фактор (3,5 дюйма), категория SCC, гарантия 3 года
- Твердотельные накопители HPE 960 Гбайт, 1,92 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, для смешанных нагрузок, большой форм-фактор (3,5 дюйма), категория LPC, гарантия 3 года

ОБЗОР

Твердотельные накопители HPE SATA для смешанных нагрузок (MU) обладают корпоративными функциями по доступной цене. Твердотельные накопители HPE SATA для смешанных нагрузок обеспечивают повышенную производительность и надежность для приложений, которым требуется сбалансированное сочетание больших объемов операций произвольного чтения и записи, например для работы с базами данных, виртуализации, облачных вычислений и проведения транзакций.

Твердотельные накопители HPE Value SAS 12 Гбит/с обладают не только более высокой производительностью по сравнению с твердотельными накопителями SATA 6 Гбит/с, но и более низкой стоимостью, чем традиционные твердотельные накопители SAS 12 Гбит/с. Таким образом, доступные по цене твердотельные накопители HPE Value SAS способствуют сокращению совокупной стоимости владения.

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 смешанных нагрузок идеально подходят для анализа больших данных, облачных вычислений, активного архивирования, приложений баз данных и хранения данных.

Вы сможете добиться наилучших показателей IOPs (операций ввода-вывода в секунду) и повысить производительность центра обработки данных.

Обеспечение целостности данных и обнаружение ошибок на всем пути передачи данных.

Доступен выбор из широкого ассортимента усовершенствованных решений с различной производительностью.

SAS 12 Гбит/с, SATA 6 Гбит/с, NVMe, M.2 и комплекты для подключения устройств M.2.

Твердотельные накопители HPE Value SAS обеспечивают в два раза большую скорость интерфейса, чем твердотельные накопители SATA, что способствует росту производительности при выполнении рабочих нагрузок.

Твердотельные накопители HPE Value SAS поддерживают скорость 12 Гбит/с, в то время как твердотельные накопители SATA обеспечивают скорость 6 Гбит/с.

Твердотельные накопители HPE Value SAS, оптимизированные для рабочих задач корпоративных приложений, способствуют росту производительности при использовании меньшего числа серверов, повышая скорость выполнения рабочих нагрузок транзакционных баз данных и консолидируя их.

Твердотельные накопители HPE Value SAS позволяют не только сократить эксплуатационные расходы на хранение, энергоснабжение и техническое обслуживание серверов, но и ограничить место, занимаемое оборудованием ЦОД.

Твердотельные накопители HPE Value SAS с различными вариантами емкостей — это идеальный выбор для поддержки приложений с интенсивными нагрузками чтения и смешанными нагрузками.



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.

Технические характеристики

Твердотельный накопитель HPE 1,92 Тбайт, SATA 6 Гбит/с, смешанные нагрузки, малый форм-фактор (2,5"), категория RW, гарантия 3 года, микропрограммное обеспечение с цифровой подписью

Product Number (SKU)	P07936-B21
Записей в течении срока службы	17 500
Износостойкость DWPD (перезаписей носителя в день)	5
Скорость чтения IOPS	Количество операций ввода-вывода в секунду при произвольном чтении (4 КиБ, Q=16) = 59 000 Макс. количество операций ввода-вывода в секунду при произвольном чтении (4 КиБ) = 62 000 при Q32
Скорость записи, IOPS	Количество операций ввода-вывода в секунду при произвольной записи (4 КиБ, Q = 16) = 52 500 Макс. количество операций ввода-вывода в секунду при произвольной записи (4 КиБ) = 52 500 при Q16
Питание (Вт)	6,8
Штепсельный тип	Без горячей замены
Высота	7 мм
Минимальные размеры (В x Ш x Г)	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

HPE Pointnext Services использует наш обширный и богатый опыт в области технической поддержки и инноваций в целях ускорения цифровой трансформации. Комплексный портфель включает пакеты услуг Advisory Services, Professional Services и Operational Services, благодаря которым вы сможете обеспечить рост и развитие своего бизнеса сегодня и в будущем.

Operational Services

- **HPE Datacenter Care** - это адаптированное решение для эксплуатационной поддержки, разработанное на базе основных компонентов. Это решение включает услуги по поддержке аппаратного и программного обеспечения, услуги команды специалистов, которые помогут вам персонализировать предоставление компонентов и обмен передовым опытом, а также доступ к дополнительным структурным элементам, предназначенные для удовлетворения конкретных потребностей ИТ и бизнеса.
- **HPE Proactive Care** - интегрированный набор услуг по поддержке аппаратного и программного обеспечения, включающий такие возможности, как улучшенная связь с операторами и управление заявками на всех этапах в целях оперативного разрешения инцидентов и обеспечения надежности и устойчивости ИТ-инфраструктуры.
- **HPE Foundation Care** - услуга, предназначенная для решения проблем аппаратного и программного обеспечения с возможностью выбора одного из нескольких уровней обслуживания в зависимости от требований ИТ и бизнеса.

Advisory Services - пакет услуг, предназначенный для поддержки цифровой трансформации с учетом потребностей ИТ и бизнеса, который включает услуги по разработке, составлению стратегии и плана развития и прочие сервисы. Услуги Advisory Services упрощают переход заказчиков к использованию гибридных ИТ, больших данных и интеллектуальных технологий.

Professional Services - пакет услуг по интеграции нового решения с услугами по управлению проектами, установке и начальной настройке, перемещению и т. д. Мы устраним риски для бизнеса, что обеспечивает бесперебойную интеграцию новых технологий в существующую ИТ-среду.

HPE GREENLAKE

HPE Greenlake Это модель «как услуга», которая позволяет вам получать и планировать необходимые ресурсы по требованию и сочетает в себе гибкость и прибыльность публичного облака с безопасностью и производительностью вашей локальной ИТ-инфраструктуры.

[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



- Купить
- Поделиться
- Подписаться

Hewlett Packard Enterprise

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2020 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.

Microsoft является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США и (или) других странах. Все прочие товарные знаки сторонних производителей являются собственностью соответствующих владельцев.

Изображение может отличаться от реального изделия
PSN1011015906RURU, May 12, 2020.