

### CEPBEPHЫE ЖЕСТКИЕ ДИСКИ НРЕ КАТЕГОРИИ ENTERPRISE

**Drives and Storage** 



### ЧТО НОВОГО?

- Новые жесткие диски большого форм-фактора (LFF) емкостью 300 и 600 Гбайт с 15 тыс. об/мин, переходником для салазок Smart Carrier (SCC) и микропрограммным обеспечением с цифровой подписью
- Жесткие диски SAS, категория 512е
  Enterprise, емкость до 2,4 Тбайт, 10
  тыс. об/мин, малый форм-фактор

### **ОБЗОР**

Для ваших серверов требуются высокопроизводительные жесткие диски категории Enterprise для критически важных задач и приложений с большим количеством операций вводавывода? Серверные жесткие диски НРЕ категории Enterprise обеспечивают высочайший уровень производительности и надежности для самых требовательных приложений. Накопители категории Enterprise позволяют сократить время отклика

проспект Page 2

Жесткие диски SAS, категория
 Enterprise, емкость до 900 Гбайт, 15
 тыс. об/мин, малый и большой
 форм-фактор

сервера, повысить количество транзакций в секунду и ускорить передачу данных (операции ввода-вывода). Серверные жесткие диски HPE категории Enterprise прошли тщательное тестирование в течение 3,35 млн часов и строгую сертификацию[1], что гарантирует их надежность. Предотвращение несанкционированного доступа к данным с помощью микропрограммного обеспечения НРЕ с цифровой подписью. Обеспечение безопасности и уверенности в том, что микропрограммное обеспечение накопителя получено из доверенного источника и обеспечивает защиту от атак злоумышленников. Понятные значки на панели корзины HPE Smart Carrier дают четкое представление о состоянии накопителя. Кнопка «Не извлекать» призвана защитить данные от потери в результате человеческой ошибки.

### ФУНКЦИИ

### Высокая производительность и надежность для любых задач

Серверные жесткие диски HPE категории Enterprise идеально подходят для обработки транзакций, обслуживания баз данных, анализа больших данных и выполнения высокопроизводительных вычислений.

Большой выбор настраиваемых решений позволяет выбрать систему хранения емкостью до 2,4 Тбайт.

Эффективные накопители снабжают питанием ЦОД с ограниченным пространством.

Новый интерфейс SAS 12 Гбит/с позволит повысить производительность.

Стабильный и единообразный ассортимент накопителей, отличающихся длительным жизненным циклом и устойчивыми поставками.

# **Технические характеристики**

# Серверные жесткие диски HPE категории Enterprise

Гарантия

На серверные жесткие диски НРЕ категории Enterprise распространяется ограниченная гарантия сроком 3 года. Гарантийный период системы, в которой они установлены, не влияет на этот срок. - 2308-18:30AMS

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







### **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 іинтегрированный 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 устраняем 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 НРЕ. 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.

© 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. Неwlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.