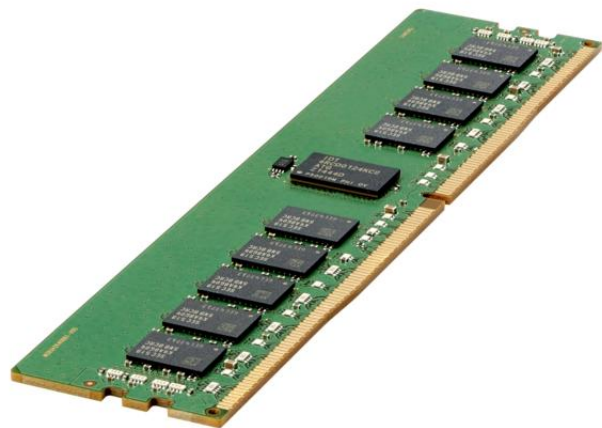




**ПАМЯТЬ HPE SMART  
MEMORY 128 ГБАЙТ (1  
X 128 ГБАЙТ),  
ВОСЬМИРАНГОВАЯ  
X4, DDR4-2933, CAS-  
24-21-21, С  
ПОНИЖЕННОЙ  
НАГРУЗКОЙ, 3DS,  
КОМПЛЕКТ (P00928-  
K21)**

Память для серверов



## ЧТО НОВОГО?

- Комплект памяти HPE LRDIMM, 128 Гбайт (1 x 128 Гбайт), четырехранговая x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22, поддерживаемый на серверах HPE Gen10 Plus с процессорами AMD
- Память HPE SmartMemory, поддерживаемая на серверах HPE Gen10 Plus с процессорами AMD, 3200 млн транзакций/с

## ОБЗОР

Располагает ли ваш сервер достаточным объемом памяти для эффективной работы при увеличении рабочих нагрузок? Серверная память HPE предназначена для малого и среднего бизнеса, а также для крупных предприятий, которым необходима высокая производительность и емкость памяти при разумной совокупной стоимости владения. HPE SmartMemory позволяет полностью оптимизировать память серверов. Эта память обладает максимальной пропускной способностью и является одним из наиболее энергоэффективных предложений в данной области. Помимо производительности и эффективности, память HPE SmartMemory отличается надежностью. Мы выбираем только самые качественные модули DRAM от ведущих поставщиков. Сегодня качество и надежность DRAM важны, как никогда, ввиду развития таких передовых решений ЦОД, повышающих требования к объемам памяти и времени бесперебойной работы, как виртуализация серверов, облачные вычисления и использование приложений баз данных большой емкости. Все продукты HPE SmartMemory проходят тщательные испытания и проверки для повышения показателей производительности памяти, доступных только на серверах HPE.

## ФУНКЦИИ

### Высокая производительность

Модули памяти DDR4 HPE SmartMemory с быстродействием 3200 млн транзакций/с обеспечивают увеличение пропускной способности по сравнению с модулями памяти DDR4 2933 млн транзакций/с.

Благодаря скорости 3200 млн транзакций/с задержка для модулей памяти DDR4 HPE SmartMemory меньше по сравнению с модулями памяти DDR4, работающими на скорости 2933 млн транзакций/с.

### Высокая надежность

Модули HPE DDR4 SmartMemory протестированы компанией Hewlett Packard Enterprise на совместимость со всеми серверными платформами HPE и обеспечивают высочайший уровень целостности сигнала.



Модули HPE DDR4 SmartMemory позволяют предотвратить ненужные замены DIMM и сократить время простоя сервера благодаря улучшенной технологии обнаружения ошибок памяти.

Для изготовления серверных модулей памяти DDR4 в компании HPE используются материалы высочайшего качества, что позволяет исключить множество проблем, влияющих на целостность сигнала, и повысить надежность системы.

Быстродействие серверной памяти HPE превышает отраслевые стандарты, поэтому клиенты могут повысить производительность своих серверов без увеличения емкости приобретаемой памяти.

## Технические характеристики

## Память HPE Smart Memory 128 Гбайт (1 x 128 Гбайт), восьмиранговая x4, DDR4-2933, CAS-24-21-21, с пониженной нагрузкой, 3DS, комплект

Product Number (SKU)	P00928-K21
Тип DIMM	LRDIMM
Объем DIMM	128 ГБ
Ранг DIMM	Восьмиранговый
Собств. скорость DIMM (МТ/с)	2933 млн транзакций/с
Напряжение	1,2 В
Минимальные размеры (В x Ш x Г)	8,89 x 19,05 x 1,91 см
Вес	0,045 кг



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

## HPE POINTNEXT

Обращайтесь к опытным специалистам [HPE Pointnext Services](#) на каждом этапе процесса преобразования ИТ. [Консультационные услуги](#) предполагают анализ ваших целей и результатов в бизнесе и [совместную разработку](#) стратегии и плана преобразований в соответствии с вашими уникальными потребностям. Наши [профессиональные](#) и [операционные услуги](#) помогают ускорить время запуска в производство, а также обеспечивают стабильную и надежную работу ИТ-инфраструктуры.

### Операционные услуги HPE Pointnext Services

- Пакет услуг [HPE Datacenter Care](#) помогает модернизировать и упростить ИТ-операции. Работайте с выделенной группой специалистов, получите возможность консультаций с техническими специалистами, расширенную поддержку телефона с приоритетным доступом, возможность выбора поддержки для оборудования и программного обеспечения, внедрите проактивный мониторинг, чтобы заранее узнавать о возможных проблемах, а также используют рекомендации и ноу-хау компании HPE в области ИТ.
- [HPE Proactive Care](#) обеспечивает расширенную поддержку по телефону и позволяет сократить количество проблем благодаря персональным проактивным отчетам и рекомендациям. Данная услуга предусматривает также поддержку с использованием ПО для коллективной работы от независимых поставщиков ПО (Red Hat, VMware, Microsoft, и т. д.). [Узнайте больше.](#)
- [HPE Foundation Care](#) помогает решать проблемы и предлагает различные уровни реагирования. Предлагается поддержка совместной работы и помощь в поиске и устранении неисправностей для независимых поставщиков программного обеспечения, выполняемого на вашем сервере. [Узнайте больше.](#)

### Другие связанные службы

Возможность **невозврата клиентом неисправных накопителей информации** предоставляется только для жестких дисков или допустимых флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности.

[Кредиты на услуги HPE](#) предлагают набор технических услуг, доступ к дополнительным ресурсам и навыкам специалистов.

[Образовательные услуги HPE](#) обеспечивают комплексное обучение, направленное на расширение навыков ИТ-специалистов заказчика и обучения их работе с самыми современными технологиями.

Обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру, чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки.

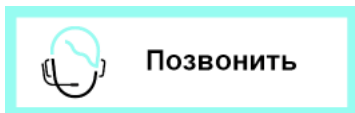
## HPE GREENLAKE

[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 услуги общедоступного облака и инфраструктуру как услугу для рабочих задач в локальной среде, которая полностью управляется и оплачивается по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например [решения финансирования ИТ](#), [посмотрите их здесь.](#)

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

[Поиск партнера](#)



Купить

Поделиться

Подписаться

© 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.

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 руководству или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия  
[PSN1012180778RURU](#), May 27, 2020.