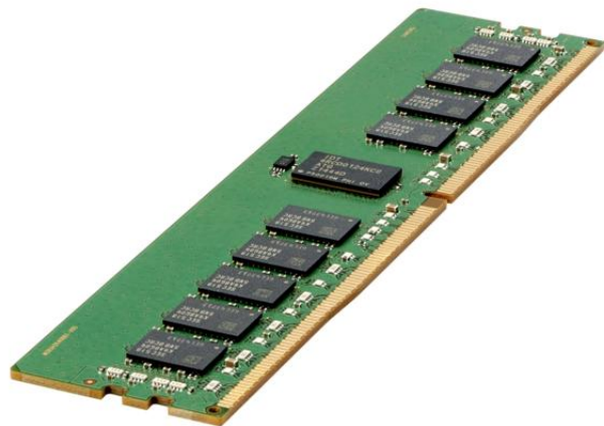




**ПАМЯТЬ HPE SMART
MEMORY 128 ГБАЙТ (1
X 128 ГБАЙТ),
ВОСЬМИРАНГОВАЯ
X4, DDR4-2933, CAS-
24-21-21, С
ПОНИЖЕННОЙ
НАГРУЗКОЙ, 3DS,
КОМПЛЕКТ (P00928-
K21)**

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

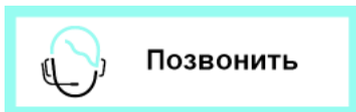
Product Number (SKU)	P00928-K21
Тип DIMM	LRDIMM
Объем DIMM	128 ГБ
Ранг DIMM	Восьмиранговый
Собств. скорость DIMM (MT/c)	2933 млн транзакций/с
Напряжение	1,2 В
Минимальные размеры (В x Ш x Г)	8,89 x 19,05 x 1,91 см
Вес	0,045 кг



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

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

[Поиск партнера](#)



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.](#)

© 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.