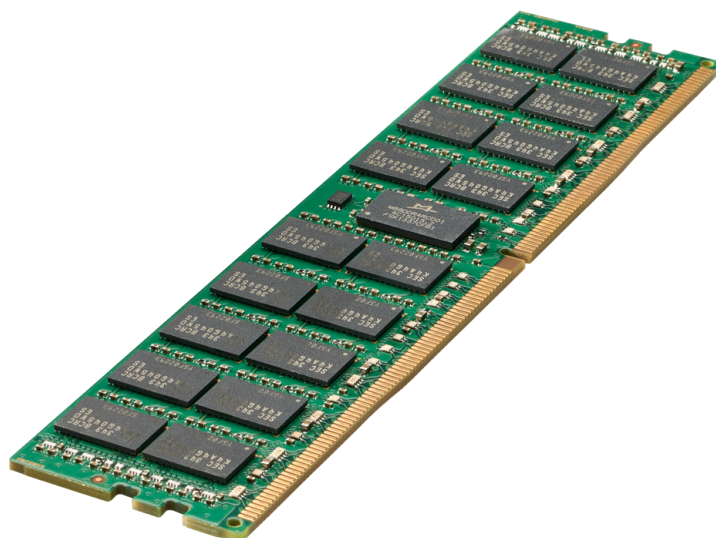


## Комплект памяти HPE Smart Memory 16 Гбайт (1 x 16 Гбайт), двухранговая x8 DDR4-2666 CAS-19-19-19, регистровая (835955-K21)



### Обзор

Располагает ли ваш сервер достаточным объемом памяти для эффективной работы при увеличении рабочих нагрузок? Память HPE DDR4 SmartMemory предназначена для самых разных компаний, от малого бизнеса до крупных предприятий, которым требуется высокая производительность и емкость памяти при разумной совокупной стоимости владения. HPE DDR4 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 DDR4 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 DDR4 SmartMemory проходят тщательные испытания и проверки для достижения 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**

**Комплект памяти HPE Smart Memory 16 Гбайт (1 x 16 Гбайт), двухранговая x8 DDR4-2666 CAS-19-19-19, регистровая**

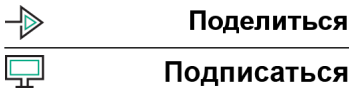
<b>Product Number</b>	835955-K21
<b>Тип DIMM</b>	RDIMM
<b>Объем DIMM</b>	16 Гбайт
<b>Ранг DIMM</b>	Двухранговая
<b>Собств. скорость DIMM (MT/c)</b>	2666 млн передач/с
<b>Напряжение</b>	1,2 В
<b>Поддерживаемые платформы</b>	Дисковые полки HPE/Apollo 4200/4500
<b>Размеры продукта (метрическая система)</b>	8,89 x 19,05 x 1,91 см
<b>Вес</b>	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](#)



  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

## HPE Services

No matter where you are in your transformation journey, you can count on HPE Services to deliver the expertise you need when, where and how you need it. From strategy and planning to deployment, ongoing operations and beyond, our experts can help you realize your digital ambitions.

### Consulting services

Experts can help you map out your path to hybrid cloud and optimize your operations.

### Managed services

HPE runs your IT operations, giving you unified control, so you can focus on innovation.

### Operational services

Optimize your entire IT environment and drive innovation. Manage day-to-day IT operational tasks while freeing up valuable time and resources.

- HPE Complete Care Service: a modular service designed to help optimize your entire IT environment and achieve agreed upon IT outcomes and business goals. All delivered by an assigned team of HPE experts.
- HPE Tech Care Service: the operational service experience for HPE products. The service provides access to product specific experts, an AI driven digital experience, and general technical guidance to help reduce risk and search for ways to do things better.

### Lifecycle Services

Address your specific IT deployment project needs with tailored project management and deployment services.

### HPE Education Services

Training and certification designed for IT and business professionals across all industries. Create learning paths to expand proficiency in a specific subject. Schedule training in a way that works best for your business with flexible continuous learning options.

The Defective Media Retention (DMR) service feature option applies only to Disk or eligible SSD/Flash Drives replaced by Hewlett Packard Enterprise due to malfunction. Comprehensive Defective Material Retention (CDMR) allows you to keep all data retentive components.

## HPE GreenLake

HPE GreenLake edge-to-cloud platform is HPE's market-leading as-a-Service offering that brings the cloud experience to apps and data everywhere – data centers, multi-clouds, and edges – with one unified operating model, on premises, fully managed in a pay per use model.

If you are looking for more services, like **IT financing solutions**, please explore them [here](#).

Explore **HPE GreenLake** 

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2024 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 руководствам или технической документации, предоставленной производителем).

Изображение может отличаться от реального изделия  
[PSN1012180776UARU](#), февраля, 2024.