



Hewlett Packard
Enterprise

БЛОК ПИТАНИЯ HPE FLEX SLOT PLATINUM, 1800–2200 Вт, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ, КОМПЛЕКТ (876935- B21)

Блоки питания для серверов



ЧТО НОВОГО?

- Новый блок питания HPE Flex Slot мощностью 1600 Вт поддерживает входное напряжение 48 В пост. тока.

ОБЗОР

Как можно повысить энергоэффективность ЦОД без ущерба для производительности ИТ-инфраструктуры? Блоки питания HPE Flexible Slot

- Блоки питания HPE Flex Slot 800 Вт с КПД 96 % и сертификацией 80PLUS Titanium[1].
- Блок питания в форм-факторе HPE Flexible Slot с поддержкой входного напряжения 48 В пост. тока.
- Универсальные блоки питания HPE Flex Slot мощностью 800 Вт поддерживают входное напряжение 277 В перем. тока и 380 В пост. тока.
- Блок питания HPE Flex Slot (800 Вт) с резервной аккумуляторной батареей (400 Вт) обеспечивает работу решения HPE Scalable Persistent Memory.
- Блок питания HPE Flex Slot 1600 Вт с КПД 94 % и сертификацией 80PLUS Platinum.

сертифицированы по стандарту 80PLUS Titanium и обеспечивают КПД до 96 %. Это позволяет снизить требования серверов к электропитанию и уменьшить потери энергии в ЦОД[1]. Для таких блоков питания требуется на 25 % меньше места по сравнению с блоками питания предыдущего поколения. Это позволяет разместить больше дополнительного серверного оборудования и повысить эффективность серверов. Эти блоки питания для серверов поддерживают быструю горячую замену без применения специальных инструментов. Они удобны в обслуживании и совместимы со всеми серверами серий HPE ProLiant 10-го поколения, HPE ProLiant DL300 9-го поколения, HPE Apollo 2000 и HPE Apollo 4000, что упрощает приобретение запасных компонентов и позволяет сократить расходы на обслуживание ЦОД.

ФУНКЦИИ

Оптимизация расходов на работу ЦОД без ущерба для производительности

Блоки питания HPE Flexible Slot сертифицированы по стандарту 80PLUS Platinum и обеспечивают КПД до 96 %, что позволяет снизить требования серверов к электропитанию и уменьшить потери энергии в ЦОД.

Формфактор блока питания занимает на 25 % меньше места, чем блоки питания HPE Common Slot предыдущего поколения. Это позволяет разместить больше дополнительного серверного оборудования и повысить эффективность ИТ-решения.

Быстрый доступ к блокам питания сервера обеспечивает поддержку горячей замены и обслуживания, не требующего инструментов.

Совместимость с серверами HPE ProLiant серии Gen10, HPE ProLiant 300 серии Gen9, HPE Apollo 2000 и HPE Apollo 4000, что упрощает приобретение запасных компонентов и позволяет сократить расходы на обслуживание ЦОД.



Технические характеристики

Блок питания HPE Flex Slot Platinum, 1800–2200 Вт, с возможностью горячей замены, комплект

Product Number	876935-B21
Напряжение на входе	От 200 до 240 В перем. тока
Выходная мощность	1800–2200 Вт
Эффективность	94%
Размеры продукта (метрическая система)	19,05 x 32,38 x 10,16 см
Вес	1.36 кг
Гарантия	Блоки питания HPE обслуживаются на том же уровне и в течение такого же периода, что и сервер (если не превышен максимальный срок службы или лимит использования).



[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](#)



 [Поделиться](#)

 [Подписаться](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

Объединяя технологии и опыт, услуги [HPE Pointnext Services](#) помогают развивать бизнес и быть готовым к будущему.

Операционные услуги от HPE Pointnext Services

С [HPE Pointnext Tech Care](#) можно быстро получить помощь специалистов по продуктам, цифровое обслуживание на базе искусственного интеллекта и технические рекомендации по внедрению инноваций. Мы полностью переосмыслили ИТ-поддержку и сделали ее более полезной, а обслуживание клиентов более быстрым. HPE Pointnext Tech Care помогает вам сосредоточить усилия на достижении бизнес-целей. Мы не просто устраняем неполадки, а постоянно ищем способы повысить эффективность работы.

[HPE Pointnext Complete Care](#) — это модульная услуга, предназначенная для оптимизации всей ИТ-среды от периферии до облака и достижения желаемых ИТ-результатов и бизнес-целей благодаря персонализированному, ориентированному на клиента обслуживанию. Она предоставляется специальными экспертами HPE Pointnext Services.

Услуги интеграции и повышения производительности HPE

распространяются на весь жизненный цикл продукта и подбираются на основе индивидуальных потребностей, рабочих нагрузок и технологий.

- Консультации, проектирование и трансформация
- Развертывание
- Интеграция и переход
- Управление и улучшение
- Финансовые услуги
- Услуги GreenLake Management Services
- Прекращение эксплуатации и очистка данных
- Обучение работе с ИТ и личное развитие

Другие связанные услуги

Образовательные услуги HPE охватывают широкий спектр образовательных мероприятий для укрепления навыков сотрудников, необходимых для цифровой трансформации. Чтобы задать дополнительные вопросы и узнать о других вариантах поддержки, обратитесь к торговому представителю HPE или авторизованному партнеру.

Удержание клиентом неисправных носителей возможно только для жестких дисков или определенных флеш-накопителей, заменяемых HPE в случае неисправности. Эта услуга приобретается отдельно.

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 инфраструктуру и возможности публичного облака в качестве услуги для выполнения рабочих задач в локальной среде с полным управлением и оплатой по факту использования.

Если вам требуются другие услуги, например **финансирование покупки ИТ-решений**, [посмотрите их здесь](#).

[1] КПД вычислен на основе испытаний, проводимых компанией Ecova в соответствии требованиями программы 80PLUS. Дополнительные сведения см. по адресу: www.80plus.com