



Hewlett Packard
Enterprise

БЛОК ПИТАНИЯ HPE PLATINUM, 2900–3400 Вт, с ВОЗМОЖНОСТЬЮ ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ, КОМПЛЕКТ (876929- B21)

Блоки питания для серверов



ЧТО НОВОГО?

- Блок питания HPE Platinum с возможностью горячей замены, 3000 Вт, 200–277 В перем. тока,

ОБЗОР

Как повысить энергоэффективность корпусов HPE BladeSystem c7000, шасси HPE Synergy 12000, систем HPE Apollo 2000 или HPE Apollo 6500?

обеспечивает дополнительное питание для самых интенсивных рабочих нагрузок в системах HPE Apollo 2000 и HPE Apollo 6500 поколения 10+.

Высокопроизводительные блоки питания HPE разработаны специально для корпусов блейд-модулей HPE и обеспечивают гибкие возможности выбора высокоэффективного источника питания, сертифицированного по программе 80 PLUS. Корпусы HPE BladeSystem c7000 поддерживают до шести блоков питания Platinum (94%), а шасси HPE Synergy 12000 способно вместить до шести блоков питания Titanium (96%). Это позволяет выбрать высокоэффективное решение для организации питания. [1] Высокопроизводительные блоки питания HPE поддерживают различное напряжение постоянного и переменного тока, что обеспечивает гибкость эксплуатации в разнородной инфраструктуре питания ЦОД. Для каждой опции предусмотрена возможность горячей замены и быстрого доступа к блокам питания. Поддержка служб HPE Power Discovery позволяет составить схему топологии питания внутри стойки, а также ускорить внедрение, снизить риск ошибок персонала и предотвратить перебои в энергоснабжении.

ФУНКЦИИ

Высокая эффективность и гибкие возможности выбора источников питания

Доступно до шести моделей блоков питания HPE Performance с сертификацией Platinum (94 %) и Titanium (96 %) 80 PLUS. Они обеспечивают высокую эффективность питания и позволяют снизить расходы на эксплуатацию ЦОД.

Обеспечивает исключительно высокую гибкость работы в разных инфраструктурах питания ЦОД и поддерживает различные варианты питания постоянного и переменного тока.

Для высокопроизводительных блоков питания HPE предусмотрена возможность горячей замены и быстрого доступа без использования инструментов.

Поддерживает решение для служб HPE Power Discovery во всех опциях с питанием Platinum и Titanium, благодаря чему пользователи могут автоматически составить схему топологии питания внутри своих стоек, а также ускорить внедрение и существенно сократить риск ошибок персонала, приводящих к перебоям в энергоснабжении.



**Технические
характеристики****Блок питания HPE Platinum, 2900–3400 Вт, с
возможностью горячей замены, комплект**

Product Number	876929-B21
Напряжение на входе	От 200 до 240 В перем. тока
Выходная мощность	2900–3400 Вт
Эффективность	94%
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](#)



-  [Купить](#)
-  [Поделиться](#)
-  [Подписаться](#)


**Hewlett Packard
Enterprise**

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 возможность 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 Esova в соответствии требованиями программы 80 PLUS. Дополнительные сведения можно найти по адресу: plugloadsolutions.com/80PlusPowerSupplies.aspx

© Hewlett Packard Enterprise Development LP, 2022 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
[PSN1010649182RURU](#), May, 2022.