

ПОЛКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ HPE APOLLO 6000

Система Apollo 6000



ОБЗОР

Полка электропитания HPE Apollo позволяет оптимизировать электроснабжение стойки и повысить эффективность. Эта полка высотой 1,5U обеспечивает питание мощностью 14,4 кВт или 15,9 кВт и поддерживает от 1 до 3 корпусов HPE Apollo a6000 (в зависимости от нагрузки). Доступно однофазное или трехфазное питание переменного тока для 12 кабелей по 12 В постоянного тока от полки HPE Apollo к корпусу. Каждая полка электропитания HPE Apollo поддерживает до 6 блоков питания: 2650 Вт категории Platinum с

возможностью горячей замены (15,9 кВт без резервирования) или 2400 Вт категории Platinum с возможностью горячей замены (14,4 кВт без резервирования). Кроме того, доступны различные варианты резервирования (N, N+1 или N+N) в соответствии с требованиями определенных рабочих нагрузок. Решение HPE Advanced Power Management упрощает мониторинг потребления энергии на уровне стоек, шасси, серверов и компонентов, обеспечивая высокую производительность и максимальный КПД.

ФУНКЦИИ

Эффективное решение питания для архитектуры RSA

Внешние полки питания HPE Apollo помогают оптимизировать мощность и КПД стойки для работы с динамическими рабочими нагрузками.

Мощность: 14,4 кВт или 15,9 кВт, 1- или 3-фазное питание 200–240 В перем. тока.

Доступные варианты резервирования: N, N+1 и N+N.

Снижение сложности и экономия

Меньше портов PDU и кабелей – а значит более простая среда.

Развертывание в стойках половинной и полной высоты для оптимального энергопотребления.

HPE Advanced Power Manager позволяет получить доступ к детальным данным и управлению с помощью одной консоли.

Технические характеристики

Полка электропитания HPE Apollo 6000

Емкость подачи	Однофазное или трехфазное питание, от 200 до 240 В переменного тока
Выходная емкость	До 15,9 кВт
Источник питания	До шести (6) модульных блоков питания
Тип питания	12 В DC
Схема управления питанием	Режимы N, N+1 и N+N
Форм-фактор	Стоечная архитектура (стандартная, 1,5 U, 19")
Поддерживаемые шасси	HPE a6000a6000
Гарантия	Гарантия 1/1/1 – по одному году гарантии на комплектующие, замену и обслуживание на месте.



[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 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](#).

© 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
[PSN7155452UARU](#), May, 2022.