

Блоки питания HPE с обычными гнездами

Блок питания HPE Common Slot Platinum Plus с возможностью горячей замены, 1200 Вт, комплект (656364-B21)



Что нового?

- Линейка блоков питания HPE Common Slot пополнилась новыми бюджетными решениями Platinum на 460 Вт, 750 Вт и 1200 Вт для серверов ProLiant Gen8.
- Горячая замена и установка в серверах и системах хранения HPE без использования инструментов.

Обзор

Требуется сократить расходы на электроэнергию и уменьшить занимаемое место с одновременным повышением производительности? Все блоки питания HPE Common Slot имеют одинаковую электрическую и физическую конструкцию, которая обеспечивает установку и горячую замену в серверах и системах хранения данных без использования инструментов. Эти блоки питания для серверов доступны с различными высокоэффективными входными и выходными параметрами, что позволяет выбрать подходящий блок питания для определенной среды и конфигурации сервера или системы хранения данных. Такая гибкость позволяет сократить потери электроэнергии, снизить общие расходы на электропитание и избежать отбора мощности в ЦОД. Эти блоки питания обеспечивают высочайший уровень эффективности

энергопотребления (до 96%) для ИТ-отрасли, позволяя снизить требования к электропитанию каждого сервера и сократить общие требования к электрической мощности ЦОД. Блоки питания Platinum Plus и Titanium также предлагаются с услугами HPE Power Discovery, позволяющими повысить плотность размещения вычислительного оборудования при снижении сбоев в работе ЦОД.

Функции

Лучшая в отрасли технология блоков питания

Блоки питания HPE Common Slot предназначены для упрощения обслуживания блоков питания в серверах и системах хранения HPE благодаря возможности горячей замены и установке без использования инструментов.

Дизайн общих слотов HPE упрощает обслуживание и эксплуатацию системы энергоснабжения по всей линейке продуктов компании HPE для серверов и устройств хранения

Различные опции модулей ввода и вывода способствуют более гибкому использованию, сокращая при этом вероятность отбора мощности в ЦОД.

Блоки питания HPE Common Slot сертифицированы на уровне Titanium по программе 80Plus и в соответствии с требованиями EPRI, обеспечивая высочайшую в ИТ-отрасли эффективность энергопотребления (до 96 %).

Блоки питания более высокого класса предлагаются с услугами HPE Power Discovery, которые позволяют уменьшить количество ошибок персонала во время процесса установки и высвободить избыточные ресурсы мощности в ЦОД, а также точно измерять и контролировать энергопотребление.

Технические характеристики

Блок питания HPE Common Slot Platinum Plus с возможностью горячей замены, 1200 Вт, комплект

Product Number	656364-B21
Блок питания	Общий слот
Напряжение на входе	От 100 до 240 В перем. тока
Выходная мощность	1200 Вт
Эффективность	94%
Размеры продукта (метрическая система)	3,81 x 8,63 x 19,05 см
Вес	1.36 кг



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

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 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](#).

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

[Поиск партнера](#)



 **Поделиться**
 **Подписаться**

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 PSN5203455KZRU, октябрь, 2024.