

Блок питания HPE Flex Slot Platinum 1600 Вт с низким содержанием галогенов, с возможностью горячей замены (комплект) (P38997-B21)

Что нового?

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

Обзор

Как можно повысить энергоэффективность ЦОД без ущерба для производительности ИТ-инфраструктуры? Блоки питания HPE Flexible Slot 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 1600 Вт с низким содержанием галогенов, с возможностью горячей замены (комплект)

Product Number	P38997-B21
Напряжение на входе	200–240 В переменного тока
Выходная мощность	1600 Вт
Эффективность	94%
Размеры продукта (метрическая система)	19,68 x 33,02 x 9,53 см
Вес	1,43 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).

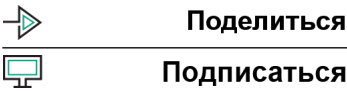
[1] КПД вычислен на основе испытаний, проводимых компанией Ecsava в соответствии требованиями программы 80PLUS. Дополнительные сведения см. по адресу: www.80plus.com



[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](#)



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, 2023 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
[PSN1013249314BYRU](#), ноябрь, 2023.


Hewlett Packard
Enterprise