

HESTIA-Series

Линейно-интерактивные 600 ВА

Источники Бесперебойного Питания

Линейно-интерактивный источник бесперебойного питания Hestia-Series 600VA обеспечивает защиту вашему персональному компьютеру, ноутбуку, терминалу розничной торговли и бытовым приборам. Даже в жестких условиях эксплуатации ИБП Hestia может работать как в «стандартном», так и в «расширенном» режимах для лучшей адаптации к существующим условиям и уменьшения вероятности использования батареи. Вы можете легко заменить батарею для уменьшения затрат и простоты эксплуатации. Конструкция ИБП Hestia позволяет сделать это самостоятельно.



Возможности

- Широкий диапазон входного напряжения уменьшает вероятность использования батареи.
- Модуль автоматического регулирования напряжения (AVR) выполняет функцию поддержания нормального напряжения на выходе ИБП.
- «Горячая» замена батареи.
- Возможность запуска от аккумулятора без питания от сети.
- Автоматический перезапуск при возобновлении подачи входного напряжения после выключения ИБП.

Гибкость

- Автоматическое самотестирование своевременно сообщит о необходимости замены батареи.
- Конструкция, позволяющая пользователю самому заменять батарею.
- Функция отключения звукового оповещения.
- Светодиодный индикатор и звуковые сигналы – индикация режимов ИБП.
- Супер-режим позволяет приспособиться к более широкому диапазону входного напряжения в жестких условиях эксплуатации.
- Коммуникационный порт USB.

Защита

- Защита от скачков напряжения, молнии и других отклонений электросети.
- Защита линий передачи данных от перенапряжения (RJ11/RJ45) (TVSS).
- Восстанавливаемый автоматический предохранитель.



PC



FAX



Monitor



ADSL



POS



Home Appliances



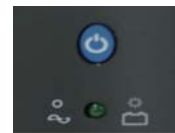
Легкая замена батареи

HESTIA-Series

Линейно-интерактивные 600 ВА

Технические характеристики

Модель		HE 600
Максимальная нагрузка		600 ВА / 360 Вт
Вход	Диапазон входного напряжения	158 ~ 275 (нормальный режим) 140 ~ 300 (расширенный режим)
	Защита	Предохранитель, 8А/250В
	Автоматическая регулировка напряжения	Снижение: 18% Повышение 1: 15%, повышение2: 36%
	Частота	50 / 60 ± 5 Гц
Выход	Пределы регулирования напряжения	8%
	Частота	50 / 60 ± 1 Гц
	Форма напряжения	Аппроксимированная синусоида
	Розетка	IEC 320 C13 x 4
Батарея	Тип	12 В / 7А x 1, свинцово-кислотные, необслуживаемые
	Время зарядки	≤ 9 часов с момента полной разрядки до 90% восстановления
	Время автономной работы	1 стандартный компьютер: 5 ~15 минут
Интерфейс		USB
Защита линий		RJ11+RJ45
Рабочая температура		0 ~ 40 °C
Относительная влажность		0 – 95 % (без образования конденсата)
Соответствие стандартам		CE, EN62040-2 Класс B
Размеры (ШxГxВ), мм		125 x 205 x 207
Вес, кг		6



Дружелюбный интерфейс



Задняя панель



ПО Management Software

