



Источник бесперебойного питания Raptor, Line-Interactive, 600VA / 360W, Tower, IEC, USB

RPT-600AP

### Описание

Линейно-интерактивные ИБП серии RAPTOR предназначены для защиты персональных компьютеров и сетевого оборудования от основных неполадок с электропитанием: перегрузки или короткого замыкания; понижений, повышений и полного исчезновения напряжения в электросети. Благодаря наличию встроенного стабилизатора напряжения все модели серии RAPTOR поддерживают выходное напряжение в пределах нормы при постоянно пониженном напряжении электросети, не используя ресурс аккумулятора. Для удобства подключения оборудования в ИБП предусмотрено три выходных разъема с батарейной поддержкой. Коммуникационный порт для связи с компьютером позволит своевременно завершить работу системы с сохранением данных. ИБП серии RAPTOR, отличаясь невысокой ценой, обеспечат защиту Вашей техники от основных проблем электросети, занимая минимум рабочего пространства.

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- 3 выходных разъема с батарейной поддержкой
- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде аппроксимированной синусоиды
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Микропроцессорное управление
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствии напряжения электросети)
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Светодиодная индикация
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта Smart BatteryOCOБЕННОСТИ СЕРИИ
- 3 выходных разъема с батарейной поддержкой
- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде аппроксимированной синусоиды
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Микропроцессорное управление
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствии напряжения электросети)
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Светодиодная индикация
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта Smart Battery

#### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:



- Защита от перегрузки и короткого замыкания автоматическое выключение для защиты электронных схем
- Повышенное напряжение электросети понижающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пониженное напряжение электросети повышающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пропадание напряжения работа от внутренней аккумуляторной батареи

## Общие

Тип ИБП Line-interactive

Форм-фактор Tower

Мощность (ВА) 600

Мощность (Вт) 360

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,6

### Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

Напряжение на входе (В) 165-300

Частота на входе (Гц) 50 или 60

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток IEC 320 C13 x 3; (3) IEC 60320 C13 (Батарейное резервное

питание)

Напряжение на выходе (B) 220/230/240

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

# Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт)

Напряжение АКБ (В) 12

Время обеспечения резервным питанием при 50%

нагрузке

8

## Условия эксплуатации

Относительная влажность, % 0,95





# Физические характеристики

Размеры ИБП BxШxГ (мм) 140x100x278

Вес ИБП, кг 4,2

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB