



## Источник бесперебойного питания Raptor, Line-Interactive, 600VA / 360W, Tower, Schuko

RPT-600A EURO

### 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.

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	600
Мощность (Вт)	360
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

### 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	Schuko x 3
Напряжение на выходе (В)	220/230/240

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

## Аккумуляторные батареи

Вид АКБ	Герметичная, необслуживаемая свинцово-кислотная
Емкость АКБ (Ач)	7
Количество АКБ (шт)	1
Напряжение АКБ (В)	12
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8

## Условия эксплуатации

Относительная влажность,% 0,95

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	143x100x278
Вес ИБП, кг	4,2

## Интерфейсы

Коммуникационный порт USB

## Доп. описание

### 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 отсутствие 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