



## Источник бесперебойного питания Raptor, Line-Interactive, 800VA / 480W, Tower, Schuko

RPT-800A 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. 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)	800
Мощность (Вт)	480
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) 7,2  
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 4,4

## Интерфейсы

Коммуникационный порт Нет

## 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
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Светодиодная индикация

### 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