



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

**RPT-800A** 

### 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.

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

#### СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ

- 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) 800



### TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

 Мощность (Вт)
 480

 Фаза, вход
 1

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

 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) 7,2

Количество АКБ (шт)

Напряжение АКБ (В) 12

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке

## Условия эксплуатации

Относительная влажность,% 0,95

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 143x100x278

Вес ИБП, кг 4,4

# Интерфейсы

Коммуникационный порт Нет