



## 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.

### Общие

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Тип ИБП                           | Line-interactive                                |
| Мощность (ВА)                     | 800   |
| Мощность,Вт                       | 480   |
| Фаза, вход                        | 1   |
| Фаза, выход                       | 1   |
| Напряжение на входе (В)           | 165-300   |
| Частота на входе (Гц)             | 50 или 60                                       |
| Входное соединение                | Встроенный шнур питания с вилкой Schuko         |
| Напряжение на выходе,В            | 220/230/240                                     |
| Частота на выходе (Гц)            | 50 или 60                                       |
| Тип и количество выходных розеток | IEC 320 C13 x 3                                 |
| Напряжение АКБ (В)                | 12  |
| Вид АКБ                           | Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная. |
| Количество АКБ (шт)               | 1   |



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

|   |             |
|---|-------------|
| Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке | 8           |
| Емкость АКБ (Ач)                                      | 7,2         |
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм)                                | 143x100x278 |
| Вес ИБП, кг   | 4,4         |
| Относительная влажность, %                            | 0,95        |
| Форм-фактор   | Tower       |
| 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 отсутствии 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