



Источник бесперебойного питания Back-UPS RAPTOR, Line-Interactive, 600VA / 360W, Tower, IEC

RPT-600A

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)	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	IEC 320 C13 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 минут

Условия эксплуатации

Относительная влажность,% 0-95

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 143x100x278

Вес ИБП, кг 4,2

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ИБП
- Входной шнур питания 1,2 метра (встроен в корпус)
- Выходной кабель питания
- Инструкция по эксплуатации



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

- Гарантийный талон