



Источник бесперебойного питания Raptor, Line-Interactive, 600VA / 360W, Tower, IEC, USB

RPT-600AP

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	(3) IEC 60320 C13 (Батарейное резервное питание); IEC 320 C13 x 3
-----------------------------------	---



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

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)	140x100x278
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
- ### 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



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

- 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