



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 NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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