

Источник бесперебойного питания Powercom Raptor RPT-800A 480Вт 800ВА черный

ID 792804



Основные характеристики

Серия	Raptor
Топология	line-interactive
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	800 ВА
Мощность (Вт)	480 Вт
Форма выходного сигнала	аппроксимированная синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	3

Вход

Входное напряжение	160-275В
--------------------	----------

Частота входного напряжения	45-65Гц
-----------------------------	---------

Входной разъем	EURO
----------------	------

Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
------------------	------------------------------------

Количество аккумуляторов	1
--------------------------	---

Емкость	7.2 Ач
---------	--------

Напряжение	12 В
------------	------

Напряжение при питании от батареи	220-240 +/- 10% В
-----------------------------------	-------------------

Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
--------------------------------	-----------------

Время автономной работы при 50% нагрузке	13 мин
------------------------------------------	--------

Время заряда, около	4 ч
---------------------	-----

Средства управления и администрирования

Индикация состояния	Питание от аккумулятора, разрядка аккумулятора, перегрузка.
---------------------	-------------------------------------------------------------

Физические характеристики

Вес товара	4.4 кг
------------	--------

Размеры	100x278x140мм
---------	---------------

Уровень шума	40 дБ
--------------	-------

Цвет корпуса	черный
--------------	--------

Степень защиты	IP20
----------------	------

Автоопределение частоты	входного напряжения
-------------------------	---------------------

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
------------------------------	----------------

Назначение

Область применения	для компьютера, для офисной техники, для рабочих станций, для сетевого
--------------------	------------------------------------------------------------------------

коммутатора, для сетевого
оборудования

Особенности

Конструктивные особенности

световые индикаторы

Виды защиты

от глубокого разряда батареи, от
короткого замыкания, от перегрузки

Особенности ИБП

автоматический регулятор напряжения,
автотестирование батарей,
стабилизатор выходного напряжения,
холодный старт