

Источник бесперебойного питания Powercom Raptor RPT-1000A 600Вт 1000ВА черный

ID 792813



Основные характеристики

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

Выход

Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	600 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	9 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	20 мин
------------------------------------------	--------

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

Средства управления и администрирования

Индикация состояния	светодиодные индикаторы
---------------------	-------------------------

Физические характеристики

Вес товара	4.5 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 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