

(id 2003038)



Основные характеристики

Серия	Kirpich
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	1050 ВА
Мощность (Вт)	600 Вт
Выходное напряжение	220 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	аппроксимированная синусоида
Крест-фактор	3:1
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	6
Выходные розетки типа EURO, байпасные с фильтрацией	2
Вход	
Входное напряжение	162-290В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	DE
Батарея	
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Количество аккумуляторов	1
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	15 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	4 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	0,5 мин
Время заряда, около	8 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке более (110%+/-10)% выключается спустя 1 мин, при нагрузке более (120%+/-10)% отключается немедленно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке более (110%+/-10)% выключается спустя 1 мин, при

нагрузке более (120%+/-10)%
отключается немедленно

Защита от высоковольтных выбросов 150 Дж

КПД

КПД >96 %

Средства управления и администрирования

Поддерживаемые ОС Windows, Linux, MacOS, VMware ESXi

Физические характеристики

Вес товара 5.95 кг

Размеры 288x166x118мм

Цвет корпуса черный

Степень защиты IP20

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды от 0 до +40 °C

Температура окружающей среды при хранении от 0 до +50 °C

Относительная влажность от 0 до 90 (без конденсации) %

Относительная влажность хранения от 0 до 90 (без конденсации) %

Высота над уровнем моря от 0 до 3000 м

Высота хранения от 0 до 3000 м

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы USB

Особенности

Виды защиты от короткого замыкания