

(id 2050150)



Основные характеристики

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

Выход

Мощность (ВА)	650 ВА
Мощность (Вт)	360 Вт
Выходное напряжение	230 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	3
Выходные розетки типа EURO, байпасные с фильтрацией	3
Вход	
Входное напряжение	170-280В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	230 В
Частота при питании от батареи	50/60 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	12 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	3.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	не рекомендовано мин
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - отключение через 5 мин, при нагрузке > 120% - немедленное отключение и переход в режим ошибки

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100+/-10% - немедленное отключение и переход в режим ошибки
Защита от высоковольтных выбросов	125 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	125 Дж
КПД	
КПД	>95 %
Средства управления и администрирования	
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, Unix, Mac OS
Физические характеристики	
Вес товара	4.5 кг
Размеры	202x93x293мм
Уровень шума	< 45 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -25 до +55 °С
Относительная влажность	от 0 до 90 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 90 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 2000 м
Высота хранения	от 0 до 2000 м
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	USB
Особенности	
Виды защиты	от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	стабилизатор выходного напряжения

