

(id 2111294)



Основные характеристики

Серия	Na+ Frosty
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	650 ВА
Мощность (Вт)	360 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	3
Вход	
Входное напряжение	170-268В
Частота входного напряжения	50-60Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Натрий-ионные
Количество аккумуляторов	1
Емкость	3.2 Ач
Напряжение	15 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 10% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	15,5 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	0,1 мин
Время заряда, около	2 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 110% отключится спустя 5 мин, при нагрузке 120% - немедленно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 120% отключится немедленно

Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	303 Дж
КПД	
КПД	>95 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Режим работы от сети/батарей, Перегрузка, Неисправность. Звуковая индикация: каждую секунду - низкий заряд батареи, непрекращающаяся - ошибка
Поддерживаемые ОС	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8 Linux и MAC
Физические характеристики	
Вес товара	3.9 кг
Размеры	90x150x320мм
Уровень шума	40 дБ
Цвет корпуса	белый
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	От -20 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	От -30 до +60 °С
Относительная влажность	от 0 до 90 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	<1000 м
Высота хранения	<1000 м
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	USB
Назначение	

Область применения	для компьютера, для офисной техники
Особенности	
Конструктивные особенности	дисплей, звуковая индикация
Конструктивные особенности	звуковая индикация, световые индикаторы
Виды защиты	защита сети (порт RJ-45), от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, холодный старт