

(id 1982629)



Основные характеристики

Серия	Ампер
Топология	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	в стойку (Rack)

Выход

Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	1800 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	4
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	208/220/230/240 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 Гц
Время автономной работы при 100% нагрузке	2 мин
Время заряда, около	4 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	при нагрузке 105-110%, предупреждение, переключится в режим байпаса по истечении 10 мин, при нагрузке 110-130%, предупреждение, переключится в режим байпаса спустя 60с, при нагрузке >130% переключится в режим байпаса немедленно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	при нагрузке 105-110%,отключится спустя 1 мин, при нагрузке 110-130% отключится спустя 30с, при нагрузке >130% отключится немедленно

Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	при нагрузке 110%-120% отключится спустя 30 мин, при нагрузке 120%-130% отключится спустя 10 мин, при нагрузке >130% отключится спустя 1 мин
Защита от высоковольтных выбросов	370 Дж
КПД	
КПД	>90 %
КПД в режиме ECO	>97 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Многофункциональный графический ЖК-дисплей с двухцветной подсветкой, кнопками управления и звуковым излучателем
Поддерживаемые ОС	Windows server 2003/2008/2012/SBS2011/XP/Vista/7/8/10, Linux, Linux AMD64, Sun Solaris 7/8/9/10, MAC prior to 10.6, MAC 10.7
Физические характеристики	
Вес товара	17.9 кг
Размеры	438x88x430мм
Типоразмер	2U
Уровень шума	<50 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Температура окружающей среды при хранении	от -20 до +50 °C
Относительная влажность	от 20 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 10 до 95 (без конденсации) %

Высота над уровнем моря	от 0 до 2000 м
Высота хранения	от 0 до 2000 м
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Назначение	
Область применения	для компьютера, для маршрутизатора/модема, для офисной техники, для рабочих станций, для сервера
Особенности	
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	автоматический регулятор напряжения, горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт