



Источник бесперебойного питания Smart-UPS C 1500VA LCD 230V SMC1500I

SMC1500I

Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS C 1500VA LCD 230V SMC1500I идеально подходит для небольших и средних компаний, стремящихся защитить свои серверы начального уровня и сетевое оборудование от нарушений и отключений электропитания. Обеспечивает оборудование чистым синусоидальным бесперебойным питанием при переключении на аккумуляторные батареи.

Особенности:

- Синусоидальная форма выходного напряжения в режиме работы от батарей;
- Многоразовые автоматические предохранители;
- Быстрое восстановление в случае перегрузки;
- Увеличение срока эксплуатации батарей за счет термокомпенсации при зарядке батарей;
- Управление ИБП через последовательный порт.

Вас может заинтересовать источник бесперебойного питания [Line-Interactive, 1500 VA, настольный](#)

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	З часов
Сменная батарея	RBC6
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
RBC™ количество	1
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	459джоулей
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Физические характеристики	

Максимальная высота	219mm , 21.9cm
Максимальная ширина	171mm , 17.1cm
Максимальная глубина	439mm , 43.9cm
Масса нетто	24.09kg
Масса брутто	27.23kg
Высота транспортной упаковки	376mm , 37.6cm
Ширина транспортной упаковки	328mm , 32.8cm
Глубина транспортной упаковки	595mm , 59.5cm
Цвет	Black
Число единиц упаковки	1.0
Устройств на поддоне	18.0

Характеристики окружающей среды

Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метров
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метров
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	45.0dBA
Тепловыделение в оперативном режиме	135.0BTU/час

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	1500
Мощность (Вт)	900
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6

Эффективность (КПД) в режиме работы
от сети 98.50%

Входные характеристики

Входное соединение	IEC 320 C14
Напряжение на входе (В)	180-287
Частота на входе (Гц)	50/60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание); (2) IEC Jumpers (Батарейное резервное питание)
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	47-53

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	14

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	219x171x439
Вес ИБП, кг	24