

APC Smart-UPS SC 450VA 230V - 1U Rackmount/Tower (SC450RMI1U)



**Бесперебойное питание для защиты электропитания небольших серверов,
телефонных и компьютерных сетей**

APC Smart-UPS SC 450 RM, 280 Watts / 450 VA, Входной 230V /
Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, Высота аппаратной стойки
1 U



Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, кронштейны
для монтажа в аппаратные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для
Smart UPS, руководство пользователя (SC450RMI1U)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	280 Ватт / 450 ВА s
Максимальное задаваемое значение мощности	280 Ватт / 450 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal
Пик-фактор	up to 5 : 1
Тип формы напряжения	Stepped approximation to a sinewave
Выходные соединения	(4) IEC 320 C13 (2) IEC Jumper

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	151 - 302В

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	5 часов
Сменный комплект батарей	RBC18
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	19.4 Минуты (140 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	5.9 Минуты (280 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS SC

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232
Панель управления	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки).
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Дополнительный

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	320 Джоули
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : АМПЛИТУДА остаточного напряжения 0,7% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449
Защита линий передачи данных	Разделительный фильтр на две четырехпроводных телефонных линии с гнездами RJ-11 с защитой модема / факс-аппарата / DSL-модема, Защита по линии 10/100 Base-T Ethernet с гнездом RJ45

Физические

Максимальная высота	44.00 mm
Максимальная ширина	432.00 mm
Максимальная глубина	383.00 mm
Высота аппаратной стойки	1 юнит
Масса нетто	10.18 КГ
Масса брутто	11.73 КГ
Высота в упаковке	164.00 mm
Ширина в упаковке	476.00 mm
Глубина в упаковке	589.00 mm
Цвет	Серый

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-15 - 45 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	38.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	38.00 ВТУ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick,CE,GOST,VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену