

APC Smart-UPS XL 2200VA RM 3U 230V (SUA2200RMXLI3U)



APC Smart-UPS XL 2200 RM, 1980 Watts / 2200 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, USB, SmartSlot, Extended runtime model, Высота аппаратной стойки 3 U

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, USB-кабель, руководство пользователя (SUA2200RMXLI3U)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	1980 Ватт / 2200 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	1980 Ватт / 2200 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Эффективность под полной нагрузкой	96.00%
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	Sine wave
Выходные соединения	(8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (3) IEC Jumpers

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
Длина шнура	1.83 метр
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	151 - 302В
Время переключения	2-4 ms

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменный комплект батарей	APCRBC105
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	26.3 Минуты (990 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	7.3 Минуты (1980 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS XL
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	APC Smart-UPS XL 2200VA RM 3U 230V

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232,USB,Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
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 батарей): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батарей): и Overload (перегрузки).
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Дополнительный

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	480 Джоули
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр: амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE: ограничение всплеска напряжения без временной задержки: соответствие требованиям UL 1449
Защита линий передачи данных	--

Физические

Максимальная высота	133.00 mm
Максимальная ширина	483.00 mm
Максимальная глубина	660.00 mm
Высота аппаратной стойки	3 юнит
Масса нетто	56.36 КГ
Масса брутто	63.18 КГ
Высота в упаковке	305.00 mm
Ширина в упаковке	610.00 mm
Глубина в упаковке	813.00 mm
Цвет	Черный

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	53.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	375.00 ВТУ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену, предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место, дополнительные абонементы на продление гарантии