

APC Smart-UPS XL 2200VA 230V Tower/Rack Convertible (SUA2200XLI)



APC Smart-UPS XL 2200, 1980 Watts / 2200 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, USB, SmartSlot, Extended runtime model, Высота аппаратной стойки 5 U

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, USB-кабель, руководство пользователя (SUA2200XLI)

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	95.00%
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
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	3 часов
Сменный комплект батарей	RBC55
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	26.1 Минуты (990 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	9.3 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 230V Tower/Rack Convertible

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

Физические

Максимальная высота	432.00 mm
Максимальная ширина	196.00 mm
Максимальная глубина	503.00 mm
Высота аппаратной стойки	5 юнит
Масса нетто	55.00 КГ
Масса брутто	63.64 КГ
Высота в упаковке	559.00 mm
Ширина в упаковке	381.00 mm
Глубина в упаковке	762.00 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	305.00 BTU/час

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену