

APC Smart-UPS XL 1000VA USB & Serial 230V (SUA1000XLI)



APC Smart-UPS XL 1000, 800 Watts / 1000 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB, Extended runtime model

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, USB-кабель, руководство пользователя (SUA1000XLI)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	800 Ватт / 1000 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	800 Ватт / 1000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
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 (2) IEC Jumpers

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83 метр
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	RBC7
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	33.9 Минуты (400 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	9.7 Минуты (800 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS XL
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	APC Smart-UPS XL 1000VA USB & Serial 230V

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232, Разъем SmartSlot, USB
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 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 : возможность задания задержек
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 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

Физические

Максимальная высота	216.00 mm
Максимальная ширина	170.00 mm
Максимальная глубина	439.00 mm
Масса нетто	27.27 КГ
Масса брутто	29.55 КГ
Высота в упаковке	387.00 mm
Ширина в упаковке	320.00 mm
Глубина в упаковке	591.00 mm
Цвет	Черный

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	42.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	120.00 BTU/час

Соответствие

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