



## Источник бесперебойного питания Smart-UPS X 750VA Rack / Tower LCD 230V SMX750I SMX750I

### Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS X 750VA Rack / Tower LCD 230V SMX750I в исполнения Tower для установки на пол. Отличное решение для защиты домашних сетевых хранилищ и маломощных серверных от перегрузок, скачков напряжения, высоковольтных импульсов. Емкости аккумуляторов хватит для корректного завершения подключенного оборудования.

### Особенности:

- Учёт потребления электроэнергии;
- Модификация устройства при помощи разъёма SmartSlot;
- Температурная компенсация батарей при зарядке;
- Быстрое восстановление после перезагрузки;
- Заблаговременное оповещение о приближении об отказе батареи;
- Управление ИБП через локальную сеть.

Вас может заинтересовать источник бесперебойного питания SNR серии Element, 1000 VA, 24VDC

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменная батарея	APCRBC116
Свободные отсеки для батарей	1
RBC™ количество	1
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
Защита от перегрузки в системе постоянного тока	60A

Параметры и техника

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт (ы)	SmartSlot , USB
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг энергии всплеска	645джоулей
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Физические характеристики

Максимальная высота	89mm , 8.9cm
Максимальная ширина	432mm , 43.2cm
Максимальная глубина	490mm , 49.0cm
Высота стойки	2U
Масса нетто	22.05kg
Масса брутто	26.5kg
Высота транспортной упаковки	246mm , 24.6cm
Ширина транспортной упаковки	589mm , 58.9cm
Глубина транспортной упаковки	620mm , 62.0cm
Цвет	Black
Устройств на поддоне	8.0

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	40.0dBA
Тепловыделение в оперативном режиме	69.0BTU/час

## Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	750
Мощность (Вт)	600
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,8
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	98.60%

## Входные характеристики

Входное соединение	IEC 320 C14 (шнур 1 м)
Напряжение на входе (В)	160-286
Частота на входе (Гц)	50/60

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(2) IEC Jumpers (Батарейное резервное питание); (8) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50/60 +/-3

## Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	37

## Условия эксплуатации

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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм) 89x432x490

Вес ИБП, кг 22