

Технические характеристики продукта

Характеристики

SMT750RMI2UNC

APC Smart-UPS 750 ВА с ЖК-экраном, в стойечном шасси высотой 2U, 230 В, с сетевой платой



Обзор

Название модели	APC Smart-UPS 750 ВА с ЖК-экраном, в стойечном шасси высотой 2U, 230 В, с сетевой платой
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Направляющие для монтажа в аппаратные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, Датчик температуры, USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан, Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Армения, Австралия, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Бангладеш, Белоруссия, Бельгия, Бенин, Бутан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Центральная-Африканская Республика, Чад, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, КОТ Д'ИВУАР, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Восточный Тимор, Египет, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, Венгрия, Исландия, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Маврикий, МАЙОТТА, Молдова, Республика, Монголия, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Польша, Португалия, Катар, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Сингапур, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Шри-Ланка, Судан, Суринам, Швеция, Швейцария, Таджикистан, Танзания, Объединенная Республика, Таиланд, Того, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Узбекистан, Вьетнам, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	500 Ватты / 750 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	500 Ватты / 750 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Другие выходные напряжения	Линейно-интерактивный

Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов (-а)
Сменная батарея	APCRBC123
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , Разъем SmartSlot , USB
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами On Line (работы от сети) : On Battery (работы от батарей) : Replace Battery (необходимости замены батареи) и Overload (перегрузки) , Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (EPO)	Дополнительный

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	459 Джоули
--	------------

Физические

Максимальная высота	89.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	406.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	17.24 кг.
Масса брутто	21.18 кг.
Высота в упаковке	241.0 mm
Ширина в упаковке	546.0 mm
Глубина в упаковке	584.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	16.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
--	-----------

Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	42.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	46.000 БТЕ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Стандартная гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества
Директива о батареях	Соответствие