

SMX1500RMI2U

APC Smart-UPS X 1500 ВА, в стоечном шасси / корпусе для автономной эксплуатации, с ЖК-индикатором, 230 В



Обзор

Название модели	APC Smart-UPS X 1500 ВА, в стоечном шасси / корпусе для автономной эксплуатации, с ЖК-индикатором, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по инсталляции , направляющие для монтажа в а- ппаратурные стойки , Съемные опорные ножки , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB- кабель
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ан- гола , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азерб- байджан , Багамские острова , Бахрейн , Бангла- деш , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бенин , Бермудские острова , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Брази- лия , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурун- ди , Камбоджа , Камерун , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чи- ли , Колумбия , Конго , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕ- СКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , Коста-Рика , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Куба , Ки- пр , Чешская Республика , Дания , Джибути , До- миника , Доминиканская Республика , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Сальвадор , Экватори- альная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фолкленд- ские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финлянд- ия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Герма- ния , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваде- лупа , Гватемала , Гвинея , Гайана , Гвиана , Гаи- ти , Гондурас , Гонконг , Венгрия , Исландия , Ин- донезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Ямайка , Иордан- ия , Казахстан , Кения , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люк- сембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Ма- лайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Маврита- ния , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республи- ка , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Не- пал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Никарагуа , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Панама , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филип- пины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Ка- тар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент- Винсент и Гренадины , Саудовская Аравия , Се- негал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Сло- вацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объединенная Республи- ка , Таиланд , Того , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эми- раты , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьет- нам , Виргинские острова (США) , Западная Саха- ра , Йемен , Замбия , Зимбабве

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Выход

Максимальная выходная мощность	1200 Ватты / 1500 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1200 Ватты / 1500 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V
Максимальный входной ток	0 A
Номинал входного автоматического предохранителя	10 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC115
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Разъем SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
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
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	645 joules
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,5% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

Физические

Максимальная высота	89.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	490.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	24.82 kg
Масса брутто	30.0 kg

Высота в упаковке	246.0 mm
Ширина в упаковке	589.0 mm
Глубина в упаковке	620.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	8.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 45 °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	40.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	133.000 BTU/hr

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Стандартная гарантия	3-летняя гарантия, ремонт или замена (кроме батареи); гарантия на батарею 2 года

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ