Технические характеристики продукта Характеристики

SMX2200R2HVNC

APC Smart-UPS X 2200 BA, в стоечном / вертикальном исполнении, с ЖК-индикатором, 200–240 B, с сетевой платой



Оозор	
Название модели	APC Smart-UPS X 2200 BA, в стоечном / вертикальном исполнении, с ЖК-индикатором, 200–240 B, с сетевой платой
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Руководство по установке , Плата сетевого управления , Направляющие для монтажа в аппаратурные 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 , Аргентина , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Канада , Центрально-Африканская Республика , Чад , Конго , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , 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 , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Парагвай , Филиппины , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегап , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Суринам , Швеция , Швейцария , Таджикистан , Танзания, Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Выход		
Максимальная выходная мощность	1980 Ватты / 2200 VA	
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1980 Ватты / 2200 VA	3
Номинальное выходное напряжение	208V , 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	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Вход

Номинальное входное напряжение	208V 230V
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Британский стандарт BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	140 - 280 V
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	APCRBC117
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 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), 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)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	645 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

T FIGHT TOOKSTO	
Максимальная высота	85.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	667.0 mm
Высота аппаратурной стойки	2 U
Масса нетто	37.24 кг.
Масса брутто	45.26 кг.
Высота в упаковке	243.0 mm
Ширина в упаковке	596.0 mm
Глубина в упаковке	869.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	8.0

Количество ярусов на одну паллету	4
Количество изделий в ярусе на одну паллету	2
Масса паллеты	387.88 кг.

Окружающей среды

окружающей ореды	
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	55.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	150.000 БТЕ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , FCC Часть 15 Класс A , IEC 60950 , IRAM , RCM , UL 1778 , 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