Технические характеристики продукта Характеристики

SMT2200RMI2U





$\overline{}$	_			
1	h	2	$\overline{}$	r
v	u	J	u	L

Название модели	APC Smart-UPS 2200 BA с ЖК-индикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 B
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Руководство по установке , Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки , Крепеж для установки в стойку , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Аргентина , Армения , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эстония , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Венгрия , Исландия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова, Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Парагвай , Перу , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , 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 , Уругвай , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Выход	
Максимальная выходная мощность	1980 Ватты / 2200 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1980 Ватты / 2200 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Уровень выходного напряжения"	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
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) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Вход

Номинальное входное напряжение	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	2 метры
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	RBC43
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
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

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой	375 Джоули
энергии всплеска	

Физические

Максимальная высота	86.0 mm
Максимальная ширина	480.0 mm
Максимальная глубина	683.0 mm
Высота аппаратурной стойки	2 U
Масса нетто	42.31 кг.
Масса брутто	49.73 кг.
Высота в упаковке	254.0 mm
Ширина в упаковке	600.0 mm
Глубина в упаковке	980.0 mm
Устройств на поддоне	8.0

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	55.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	215.000 БТЕ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EAC , EN 60950 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , GS Mark , IRAM , RCM , VDE , WEEE
Стандартная гарантия	3-летняя гарантия, ремонт или замена (кроме батареи); гарантия на батарею 2 года

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества