

Технические характеристики продукта

Характеристики

SMX2200HVNC

APC Smart-UPS X 2200 ВА уменьшенной глубины, конвертация между стоечным/вертикальным исполнением, с ЖК-индикатором, 200–240 В, с сетевой платой

Код EAN : 0731304327158



Обзор

Срок поставки	Обычно имеется в наличии
---------------	--------------------------

Общие

Оборудование в комплекте	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 Плата администрирования Web/SNMP
--------------------------	---

Физические параметры

Длина кабеля	2,00 м
Количество Unit	4U
Цвет	Черный
Глубина	48,3 см
Высота	43,2 см
Вес	38,56 кг
Ширина	17,8 см

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Plug standard	BS1363A Британский IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P

Пределы входного напряжения	140...280 В
Другие значения входного напряжения	220 В 240 В
Входное напряжение	208 V 230 V

Выход

Номинальная мощность, Вт	1980 Вт
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1980 Вт
Гармонические искажения	Less than 5 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Другие выходные напряжения	208 В 220 В 240 V
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 320 C19
Output voltage	208 В 230 В

Соответствие

Сертификаты	CE CSA EAC IRAM RCM VDE WEEE
Стандарты	EN 50091-1 EN 50091-2 EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 FCC part 15 класс А IEC 60950 UL 1778

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	55 dBA
Тепловыделение в режиме работы от сети	150 БТЕ/ч

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 ч
RBC™ количество	1

Показатели жидкого электролита	0
--------------------------------	---

Коммуникационные средства и средства администрирования

Предварительно установленные платы SmartSlot™	Network management card 2 with environmental monitoring
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 (ЕРО)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	645 Дж
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 5% по нормативам ieee: ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

Тип упаковки

Вес упаковки 1	47,63 кг
Высота упаковки 1	33 см
Ширина упаковки 1	58,6 см
Длина упаковки 1	63,3 см
Количество штук в упаковке 3	6
Вес упаковки 3	387,88 кг
Высота упаковки 3	110,49 см
Ширина упаковки 3	121,92 см
Длина упаковки 3	78,74 см
Количество в одном слое на паллете	2
Количество слоев на паллете	4

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит свинца	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

Гарантия на оборудование

Гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года
----------	--