

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200 VA, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13 + 2 розетки IEC C19, сетевая карта, AVR, ЖК-дисплей

SMT2200RM12UNC

Обзор

Презентация	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
--------------	------------------------------------

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В
Возможность увеличения времени автономии	0
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей RBC™	1
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Мощность зарядного устройства (Вт)	169 W номинальный

Общие

Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке Крепеж для установки в стойку Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS Датчик температуры USB кабель
Количество силовых модулей	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
продуктовая подкатегория web	Network card pre-installed

запасной	No
----------	----

Физические параметры

Количество Unit	2U
длина кабеля	2,00 m
Количество кабелей	1
Высота	86 mm
ширина	480 mm
глубина	683 mm
Вес нетто	42,22 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стойечный
двухпорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Основн   Входное напряжение	230 В
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Input Connection Type	BS1363A Британский IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Пределы входного напряжения	151...302 В регулируемый 160...286 В
Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

Выход

Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	1980 W
Номинальная мощность	2200 VA
output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Максимальная задаваемая мощность (VA)	2200 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1980 W
Время переключения	Типичное время — 4 мс, максимальное — 8 мс
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	CE EAC IRAM RCM VDE UK PSTI
Маркировка	GS Mark
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Акустический уровень	55 дБА
Теплоотдача	215 ‰
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0...15240 m
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Аварийное отключение питания (EPO)	Опциональный
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	375 J
--	-------

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	25,4 cm
Package 1 Width	98 cm
Package 1 Length	60 cm
Вес упаковки	49,63 kg

Гарантия на оборудование

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

Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.) 3327

Экологическая отчетность [Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой Да

Упаковка без пластика Нет

[Директива EC RoHS](#) Соответствует с исключениями

Номер SCIP 0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность Энергоэффективный продукт

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота [Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея **User replaceable**

Возврат Нет

WEEE Label  На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.