

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Smart-UPS 1500 ВА с ЖК-индикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 В

SMT1500RMI2U

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

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

Основное Входное напряжение	230 V
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	1000 Вт
Номинальная мощность	1500 В·А
Input Connection Type	IEC 320 C14
Кол-во выходных соединений	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Количество Unit	2U
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	USB кабель Компакт-диск с документацией Руководство по установке Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS

Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	8,6 см

Ширина	43,2 см
Глубина	45,7 см
Вес нетто	28,64 кг
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стойечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Пределы входного напряжения	151...302 В регулируемый 160...286 В
Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

Выход

Гармонические искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1500 В·А
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1000 Вт
Время переключения	2 мс (типичное значение)
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	47–53 Гц для номинала в 50 Гц синхронизированная с электросетью 57–63 Гц для номинала в 60 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	CE CSA EAC RCM TÜV VDE
-------------	---------------------------------------

Параметры окружающей среды

Акустический уровень	46 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	90 БТЕ/ч
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

Батареи и продолжительность автономной раб

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 ч
Количество картриджей RBC™	1
Срок службы батареи	4...6 г.
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	432 ВАч время работы
Мощность зарядного устройства (Вт)	144 Вт номинальный

Коммуникационные средства и средства админ

Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Опциональный
Свободные слоты	1

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	459 Дж
Подавление шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам ieee : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

Тип упаковки

Вес упаковки	31,91 кг
Высота упаковки 1	25,1 см
Ширина упаковки 1	59,4 см
Длина упаковки 1	60,3 см
Количество штук в упаковке 3	8

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

Гарантия на оборудование

Гарантия

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