

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS X 1000 ВА, в стоечном вертикальном исполнении, с ЖК-индикатором, 230 В

SMX1000I

⚠ Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

⚠ Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

⚠ Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

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 поставляется в течение двух недель
---------------	---

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	800 Вт
Номинальная мощность	1000 В·А
Input Connection Type	IEC 320 C14
Кол-во выходных соединений	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Количество Unit	2U
Длина	1,83 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Съемные опорные ножки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS USB кабель

Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
Продуктовая подкатегория web	Extended run
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	8,9 см
Ширина	43,2 см
Глубина	49 см
Вес нетто	22,86 кг
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный с набором крепления
Двухопорное крепление	1
USB-совместимый	No

Вход

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

Выход

Гармонические искажения	Менее 5 %
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1000 В·А
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	800 Вт
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	CE RCM VDE EAC
-------------	-------------------------

Параметры окружающей среды

Акустический уровень	40 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	82 БТЕ/ч
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Рабочая температура окружающей среды	0...45 °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

Возможность увеличения времени автономии	0
--	---

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 ч
Количество картриджей RBC™	1
Защита от перегрузки в системе постоянного	60 А
Срок службы батареи	3...5 г.
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	299 ВАч время работы
Мощность зарядного устройства (Вт)	99 Вт номинальный
Опции по батареям	SMX48RMBP2U 1 900 ВАч SMX48RMBP2U 2 1500 ВАч SMX48RMBP2U 3 2100 ВАч SMX48RMBP2U 4 2700 ВАч SMX48RMBP2U 5 3300 ВАч

Коммуникационные средства и средства админ

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

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	600 Дж
Подавление шума	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	27,32 кг
Высота упаковки 1	24,6 см
Ширина упаковки 1	58,9 см
Длина упаковки 1	62 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
----------	--