

Технические характеристики продукта

Спецификации

Источник бесперебойного питания типа Smart-UPS Online



SRT1000XLI

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Обзор

Презентация	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V
Другое Входное напряжение	220 V 240 V
Основное Выходное напряжение	230 V
Другое Выходное напряжение	220 V 240 V
Номинальная мощность [Вт]	1000 Вт
Номинальная мощность	1000 В·А
Стандарт подключения	IEC 60320 C14
Кол-во выходных соединений	6 IEC 60320 C13
Длина	1,83 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Информационный кабель Компакт-диск с документацией Руководство по установке Съемные опорные ножки USB кабель Гарантийная карта

Общие

Продуктовая подкатегория web	High density
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слот	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	43,2 см
Ширина	8,5 см
Глубина	50,5 см
Вес нетто	20,5 кг
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный с набором крепления
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes
Положение монтажа	Вертикальный

Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	100...275 В 40% load 176...275 В

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1000 Вт
Гармонические искажения	Менее 2%
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Крест-фактор	3:1
Тип ИБП	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Тип байпаса	Встроенный байпас
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1000 В·А

Соответствие

Сертификаты	CE EAC
-------------	-----------

Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-20...50 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	50 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	317 БТЕ/ч
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 ч
Количество картриджей RBC™	1
Напряжение батареи	48 В
Мощность зарядного устройства (Вт)	97 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	293 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 г.
Опции по батареям	SRT48BP 1 879 ВАч SRT48BP 2 1465 ВАч SRT48BP 3 2051 ВАч SRT48BP 4 2637 ВАч SRT48BP 5 3223 ВАч SRT48BP 6 3809 ВАч SRT48BP 8 4981 ВАч SRT48BP 10 6153 ВАч
Возможность увеличения времени автономии	1

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	1
Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	432 Дж
--	--------

Тип упаковки

Вес упаковки	29,6 кг
Высота упаковки 1	24,6 см
Ширина упаковки 1	59,4 см
Длина упаковки 1	74,9 см
Количество штук в упаковке 3	12

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Анализируется
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
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
