

Технические характеристики продукта

Спецификации



"Источник бесперебойного питания типа Easy Smart-UPS Online"

SRT1500XLI

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 В
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	1500 W
Номинальная мощность	1500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Длина	1,83 m
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 слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
------	--------

Высота	43,2 cm
Ширина	8,5 cm
Глубина	50,5 cm
Вес нетто	20,5 kg
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

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1500 W
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)	1500 VA


Соответствие

Сертификаты	CE EAC
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Рабочая 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 m
Акустический уровень	50 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	317 ‰
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h
Напряжение батареи	48 В
Мощность зарядного устройства (Вт)	108 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	324 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC155 
Опции по батареям	SRT48BP 1 972 ВАч SRT48BP 2 1620 ВАч SRT48BP 3 2268 ВАч SRT48BP 4 2916 ВАч SRT48BP 5 3564 ВАч SRT48BP 6 4212 ВАч SRT48BP 8 5508 ВАч SRT48BP 10 6804 ВАч
Возможность увеличения времени автономии	1

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

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

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,6 cm
Package 1 Width	74,9 cm
Package 1 Length	59,4 cm
Package 1 Weight	29,6 kg

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

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

Рекомендуемая замена