



Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SRT 2200 ВА 230 В, стоечное исполнение

SRT2200RMXLI

Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS RT, On-Line, 2200VA / 1980W, Rack SRT2200RMXLI с двойным преобразованием предназначен для бесперебойного питания оборудования большой мощности: небольшие промышленные установки, сервера, сети передачи данных и медицинские лаборатории.

Обеспечивает широкий диапазон входных напряжений, точная стабилизация напряжения и частоты, встроенный байпас и коррекция коэффициента входной мощности. ИБП выполнен в стоечном корпусе 2U.

Основные особенности:

- Дистанционное управление по локальной сети;
- Обеспечение синусоидального напряжения при питание от аккумуляторов;
- Заблаговременное оповещение об отказе батарей;
- Простая процедура восстановления после перезагрузки;
- Возможность модификации возможности ИБП через разъём SmartSlot;
- Питание от сети при перезагрузке;
- Дистанционная установка версий прошивки FTP;
- Текстовые и мнемонические схемы на графическом ЖК дисплее, отображающие режимы работы, параметры системы и аварийные сигналы.

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	2200
Мощность (Вт)	1980
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	92,20%

Входные характеристики

Входное соединение	IEC 60320 C20; Schuko CEE 7 (шнур 1,8 м)
Напряжение на входе (В)	160-275
Частота на входе (Гц)	40-70

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13; (2) IEC 60320 C19; (2) IEC Jumpers
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50/60 +/-3

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	11

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
------------------------------	------------

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	85x432x584
Вес ИБП, кг	25

Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----