



ИБП APC Smart-UPS RT, On-Line, 3000VA / 2700W, Rack SRT3000RMXLI

SRT3000RMXLI

Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS RT, On-Line, 3000VA / 2700W, Rack SRT3000RMXLI 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.

Вас может заинтересовать источник бесперебойного питания on-line серии Element 3000 VA, 72VDC

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	2700
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 93,50%

Входные характеристики

Входное соединение IEC 60320 C20; Schuko CEE 7 (шнур 2,4м)

Напряжение на входе (В) 160-275

Частота на входе (Гц) 40-70

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (8) IEC 320 C13; (2) IEC Jumpers; (2) IEC 320 C19

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

Относительная влажность,% 0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 85х432х635

Вес ИБП, кг 31,3

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB