



Источник бесперебойного питания Systeme electric ИБП Smart-Save SMTSE RM 2000 BA, 2U, 6 C13

SMTSE2000RMI2U

Описание

Источник бесперебойного питания Smart – Save SMTSE2000RMI2U 2000BA/1320Вт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 310х438х88 мм и 14,9 кг позволяет разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины. При работе от батарей позволяет поддерживать чувствительную нагрузку имея форму выходного сигнала в виде чистой синусоиды. Функция USB HID позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО. Присутствует наличие разъема ЕРО для системы аварийного отключения. Имеет комплект для монтажа в стойку.

Таблица времени автономной работы:

Модель	Уровень нагрузки	
	50%	100%
SMTSE2000RMI2U	7 минут	1 минута

Источник бесперебойного питания SMTSE2000RMI2U ИБП Smart-Save SMT Systeme Electric 2000 BA, монтаж в стойку 2U, 230 B, 6 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

Данный модуль включает в себя:

ИБП Smart-Save 2000 BA

USB A-USB В кабель 1 шт.

RS232-RS232 кабель 1 шт.

С13-С14 кабель 1 шт.

C19-Schuko кабель 1 шт.

С19-С20 кабель 1 шт.

Уши крепления в стойку, рельсы для монтажа в серверную стойку, болты крепления в стойку.

Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 2000 ВА / 1320 ВТ Номинальное выходное напряжение: 230V Топология - Линейно-интерактивный

Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал

Выходные соединители: (6) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание) Номинальное входное напряжение: 230V Входная частота 50 Γ ц / 60 Γ ц \pm 5 Γ ц

Тип входного соединения: IEC 60320 C20

Диапазон входного напряжения при работе от сети: 170-280 В





Максимальная высота: 88 мм Максимальная ширина: 438 мм Максимальная глубина: 310 мм

Масса нетто: 14.9 кг

Цвет: черный

Сетевая SNMP карта - опция

Гарантия: 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства

Общие

Тип ИБП Line-interactive Форм-фактор Rackmount 2000 Мощность (ВА) 1320 Мощность (Вт) 1 Фаза, вход Фаза, выход Коэффициент выходной мощности (РF) 0,66

Входные характеристики

Входное соединение IEC320 C20 Напряжение на входе (В) 170-280 Частота на входе (Гц) 50 Гц / 60 Гц ± 5

Выходные характеристики

(6) IEC 60320 C13 Тип и количество выходных розеток 230

Аккумуляторные батареи

Напряжение на выходе (В)

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 7 минут

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 88x438x310 Вес ИБП, кг 14,9

Интерфейсы



Коммуникационный порт

TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

SNMP слот USB RS-232