



Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT Systeme Electric 1000 ВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 6 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

SMTSE1000RMI2U

Описание

Источник бесперебойного питания Smart – Save SMTSE1000RMI2U 1000ВА/720Вт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 310x438x88 мм и 11,1 кг позволяет разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины. При работе от батареи 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%
SMTSE1000RMI2U	8 минут	2 минута

Комплектация ИБП:

Smart-Save 1000 ВА

USB A-USB B кабель - 1 шт.

RS232-RS232 кабель - 1 шт.

C13-C14 кабель - 2 шт.

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

Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 1000 ВА / 720 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 Гц / 60 Гц ± 5 Гц

Тип входного соединения: IEC 60320 C14

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

Максимальная высота: 88 мм

Максимальная ширина: 438 мм

Максимальная глубина: 310 мм

Масса нетто: 11.1 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
Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	720
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,72

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ±

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(6) IEC 60320 C13
Напряжение на выходе (В)	230

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8 минут

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x310
Вес ИБП, кг	11,1

Интерфейсы

Коммуникационный порт	SNMP слот USB RS-232
-----------------------	----------------------------