



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

#### SMTSE1000RMI2U

#### Описание

Источник бесперебойного питания Smart – Save SMTSE1000RMI2U 1000BA/720BT линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 310х438х88 мм и 11,1 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%
SMTSE1000RMI2U	8 минут	2 минута

#### Комплектация ИБП:

Smart-Save 1000 BA 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 BA / 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  $\Gamma$ ц / 60  $\Gamma$ ц  $\pm$  5  $\Gamma$ ц

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



0,72



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 Rackmount Форм-фактор Мощность (ВА) 1000 720 Мощность (Вт) Фаза, вход 1 Фаза, выход 1

### Входные характеристики

Коэффициент выходной мощности (РF)

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

### 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

8 минут Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 88x438x310

Вес ИБП, кг 11,1

# Интерфейсы

SNMP слот Коммуникационный порт USB RS-232