



## 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

SMTSE1000RM12U

### Описание

#### Описание:

Источник бесперебойного питания Smart - Save SMTSE1000RM12U 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 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%
SMTSE1000RM12U	8 минут	2 минута

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	1000
Мощность,Вт	720
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ±
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе,В	230
Тип и количество выходных розеток	(6) IEC 60320 C13



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

Вид АКБ	Свинцово-кислотная
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8 минут
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x310
Вес ИБП, кг	11,1
Форм-фактор	Rackmount
Коммуникационный порт	SNMP слот USB RS-232

## Доп. описание

**SMTSE1000RMI2U ИБП Smart-Save SMT Systeme Electric 1000 ВА, монтаж в стойку 2U:**

### 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