



## Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT Systeme Electric 3000 ВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HI

SMTSE3000RM12U

### Описание

#### Описание:

Источник бесперебойного питания Smart - Save SMTSE3000RM12U 3кВА/1,8кВт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 400x438x88 мм и 20,7 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%
SMTSE3000RM12U	7 минут	1 минута

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	3000
Мощность,Вт	1800
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ± 5
Входное соединение	IEC320 C20
Напряжение на выходе,В	230



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

Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7 минут
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x400
Вес ИБП, кг	20,7
Форм-фактор	Rackmount
Коммуникационный порт	RS-232 SNMP слот USB
Со встроенными АКБ	Да

## Доп. описание

**SMTSE3000RMI2U ИБП Smart-Save SMT Systeme Electric 3000 ВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID**

### Данный модуль включает в себя:

ИБП Smart-Save 3000 ВА  
USB A-USB B кабель 1 шт  
RS232-RS232 кабель 1 шт  
C13-C14 кабель 1 шт  
C19-Schuko кабель 1 шт  
C19-C20 кабель 1 шт

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

### Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность 3000 ВА / 1800 Вт  
Номинальное выходное напряжение 230V  
Топология - Линейно-интерактивный  
Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал  
Выходные соединители: (8) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)  
Номинальное входное напряжение 230V  
Входная частота 50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц  
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 400 мм  
Масса нетто 20.7 кг  
Цвет черный  
Сетевая SNMP карта - опция



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

**Гарантия:**

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