



## Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT Systeme Electric 750 VA RM 1U SMTSE750RMI1U

SMTSE750RMI1U

### Описание

#### Описание:

Источник бесперебойного питания Smart - Save SMTSE750RMI1U 750ВА/450Вт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 280x438x44 мм и 8,1 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%
SMTSE750RMI1U	8 минут	1 минута

### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	750
Мощность,Вт	450
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ±
Входное соединение	Разъем IEC 60320 C14 (шнур в комплекте)



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

Напряжение на выходе,В	230
Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 4
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8 минут
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	44x438x280
Вес ИБП, кг	8,1
Форм-фактор	Rackmount
Коммуникационный порт	RS-232 SNMP порт USB

## Доп. описание

### **SMTSE750RMI1U ИБП Smart-Save SMT Systeme Electric 750 VA, монтаж в стойку 1U**

#### **Комплектация:**

ИБП Smart-Save 750 VA

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 750 VA / 450 Вт

Номинальное выходное напряжение 230V

Топология - Линейно-интерактивный

Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал

Выходные соединители: (4) 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 44 мм

Максимальная ширина 438 мм

Максимальная глубина 280 мм

Масса нетто 8.1 кг Цвет черный

Сетевая SNMP карта - опция

#### **Гарантия:**

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