



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

SMTSE750RMI1U

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 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%
SMTSE750RMI1U	8 минут	1 минута

Комплектация:

ИБП Smart-Save 750 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: 750 ВА / 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

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	750
Мощность (Вт)	450
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6

Входные характеристики

Входное соединение	Разъем IEC 60320 C14 (шнур в комплекте)
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ±

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 4
Напряжение на выходе (В)	230

Аккумуляторные батареи

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

Интерфейсы

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	44x438x280
Вес ИБП, кг	8,1