



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

SMTSE750RMI1U

Описание

Источник бесперебойного питания Smart - Save SMTSE750RMI1U 750BA/450BT линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 280х438х44 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

Комплектация:

ИБП Smart-Save 750 BA USB A-USB В кабель - 1 шт. RS232-RS232 кабель - 1 шт.

С13-С14 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) ІЕС 320 С13 (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 ИБПLine-interactiveФорм-факторRackmountМощность (ВА)750Мощность (Вт)450Фаза, вход1Фаза, выход1Коэффициент выходной мощности (РF)0,6

Входные характеристики

Входное соединение Разъем ІЕС 60320 С14 (шнур в комплекте)

Напряжение на входе (В) 170-280

Частота на входе (Γ ц) 50 Γ ц \neq 60 Γ ц \pm

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 44x438x280

Вес ИБП, кг 8,1

Интерфейсы

 Коммуникационный порт
 SNMP порт

 RS-232

USB