



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) |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|---|----------------------------|
| 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 ВА, монтаж в стойку 1U

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