



Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT System 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
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	750
Мощность (Вт)	450
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

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

Вид 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
-----------------------	----------------------------

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



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

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