



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



Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMT, Line-Interactive, 750VA / 500W, Tower

SMT750I

Описание

Источник бесперебойного питания Smart-UPS SMT, Line-Interactive, 750VA / 500W, Tower отлично подходит для использования как в офисных, так и в домашних условиях. Заряда батарей хватит на 5 минут в зависимости от подключенной нагрузки, что позволит сохранить важные данные и корректно завершить работу. Звуковые сигналы предупредят о включении или о неполадках в сети. При помощи порта USB имеется возможность управлением ИБП посредством подключения к компьютеру.

Особенности:

- Холодный старт;
- Прибор учета потребления электроэнергии;
- Синусоидальная форма выходного напряжения в режиме работы от батарей;
- Модификация набора возможностей ИБП при помощи разъёма SmartSlot;
- Температурная компенсация при зарядке батарей;
- Многоразовые автоматические предохранители.

Вас может заинтересовать [источник бесперебойного питания Line-Interactive, 1200 VA](#)

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменная батарея	RBC48
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
RBC™ количество	1
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	540джоулей
Фильтрация	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero



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

	clamping response time : meets UL 1449
Физические характеристики	
Максимальная высота	157mm , 15.75cm
Максимальная ширина	138mm , 13.8cm
Максимальная глубина	358mm , 35.81cm
Масса нетто	13.18kg
Масса брутто	14.23kg
Высота транспортной упаковки	301mm , 30.1cm
Ширина транспортной упаковки	278mm , 27.8cm
Глубина транспортной упаковки	499mm , 49.9cm
Цвет	Black
Устройств на поддоне	24.0
Характеристики окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метров
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метров
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	40.0dBA
Тепловыделение в оперативном режиме	90.0BTU/час

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	750
Мощность (Вт)	500
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1



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

Коэффициент выходной мощности (PF) 0,67

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 98,00%

Входные характеристики

Входное соединение IEC 320 C14 (шнур 1,8 м)

Напряжение на входе (В) 160-280

Частота на входе (Гц) 50/60 +/-3

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (2) IEC Jumpers; (6) IEC 320 C13

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 47 - 53

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 16

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 158x138x358

Вес ИБП, кг 13