

Технические характеристики продукта

Характеристики

SMT750I

APC Smart-UPS 750 VA с ЖК-индикатором, 230 В



Обзор

Название модели	APC Smart-UPS 750 VA с ЖК-индикатором, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение продуктов	Алжир , Ангола , Аргентина , Армения , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бенин , Боливия , Ботсвана , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , КОТ Д'ИВУАР , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эфиопия , Габон , Гамбия , Грузия , Гана , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Ливан , Лесото , Либерия , Литва , Македония , Мадагаскар , Малави , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерландские Антильские острова , Нигер , Нигерия , Оман , Пакистан , Парагвай , Перу , Катар , Встреча , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Суринам , Таджикистан , Танзания , Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	500 Ватты / 750 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	500 Ватты / 750 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47–53 Гц для номинала в 50 Гц , 57–63 Гц для номинала в 60 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Другие выходные напряжения	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
--------------------------------	------

Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 280 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов (-а)
Сменная батарея	RBC48
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Разъем SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (EPO)	Дополнительный

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	540 Джоули
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

Физические

Максимальная высота	158.0 mm
Максимальная ширина	138.0 mm
Максимальная глубина	359.0 mm
Масса нетто	13.18 кг.
Масса брутто	14.23 кг.
Высота в упаковке	301.0 mm
Ширина в упаковке	278.0 mm
Глубина в упаковке	499.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	24.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %

Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	40.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	90.000 БТЕ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Стандартная гарантия	3-летняя гарантия, ремонт или замена (кроме батареи); гарантия на батарею 2 года

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества