Технические характеристики продукта Характеристики

SMT750RMI2U ИБП APC Smart-UPS 750 BA с ЖКиндикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 B



| $\overline{}$ | _ | | | |
|---------------|---|----|---|---|
| <i>(</i>) | n | 2 | 0 | n |
| v | u | ,, | u | |

| • | |
|----------------------------|--|
| Название модели | ИБП APC Smart-UPS 750 BA с ЖК-индикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 B |
| Включает | Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Руководство по установке , Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель |
| Стандартное время поставки | Обычно имеется в наличии |
| Распространение продуктов | Алжир , Ангола , Аргентина , Армения , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бенин , Боливия , Ботсвана , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , КОТ Д'ИВУАР , Чешская Республика , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эфиопия , Габон , Гамбия , Грузия , Гана , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Ливан , Лесото , Либерия , Литва , Македония , Мадагаскар , Малави , Мали , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , 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 , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве |

Выхол

| рыход | |
|--|---|
| Максимальная выходная мощность | 500 Ватты / 750 VA |
| Максимальная задаваемая мощность(Вт) | 500 Ватты / 750 VA |
| Номинальное выходное напряжение | 230V |
| Уровень выходного напряжения" | Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В |
| 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) , (4) 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 |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети | 160 - 286 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 | APCRBC123 |
| RBC™ количество | 1 |

Коммуникационные средства и средства администрирования

| Интерфейсный порт | Последовательный порт RJ-45 , 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 | 459 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 | 89.0 mm |
|----------------------------|-----------|
| Максимальная ширина | 432.0 mm |
| Максимальная глубина | 406.0 mm |
| Высота аппаратурной стойки | 2 U |
| Масса нетто | 17.27 кг. |
| Масса брутто | 21.23 кг. |
| Высота в упаковке | 241.0 mm |
| Ширина в упаковке | 546.0 mm |
| Глубина в упаковке | 584.0 mm |
| Цвет | Черный |
| Устройств на поддоне | 16.0 |
| | |

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 | 42.000 дБ |
| Тепловыделение в режиме работы от сети | 46.000 БТЕ/час |

Соответствие

| Соответствие требованиям | CE , CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , TUV , 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 |