

### Обзор

Название модели	APC DIN Rail – ИБП для монтажа на щите с высокотемпературным аккумулятором 500 VA 230 Вт
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по инсталляции , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания , Андорра , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азербайджан , Багамские острова , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бермудские острова , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Бразилия , Болгария , Камбоджа , Канада , Каймановы острова , Чили , Колумбия , Коста-Рика , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Республика , Дания , Доминика , Доминиканская Республика , Эквадор , Сальвадор , Эстония , Фолклендские (Мальвинские) острова , Финляндия , Франция , Грузия , Германия , Греция , Гренада , Гватемала , Гайана , Гаити , Гондурас , Венгрия , Исландия , Индонезия , Ирландия , Италия , Ямайка , Латвия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Малайзия , Мальта , Мексика , Молдова , Республика , Мьянма , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Никарагуа , Норвегия , Панама , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Румыния , Российская Федерация , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гренадины , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Испания , Швеция , Швейцария , Таиланд , Тринидад и Тобаго , Турция , Острова Тёркс и Кайкос , Украина , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США)

### Выход

Максимальная выходная мощность	325 Ватты / 500 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	325 Ватты / 500 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5%
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
	Линейно-интерактивный
Выходные соединения	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)

### Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 285 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

Максимальный входной ток	0 A
Номинал входного автоматического предохранителя	0 A

### Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	1
Типовое время перезарядки	2 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC136
RBC&#153; количество	1

### Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232 , Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot&trade;	1
Панель управления	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки).
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

### Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	540 joules
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	148.0 mm
Максимальная ширина	362.0 mm
Максимальная глубина	171.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	12.86 kg
Масса брутто	13.32 kg
Высота в упаковке	297.0 mm
Ширина в упаковке	297.0 mm
Глубина в упаковке	481.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Устройств на поддоне	0.0

### Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 50 °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	55.000 dB

Тепловыделение в режиме работы от сети	90.000 BTU/hr
Класс защиты	IP 20

### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

### Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ