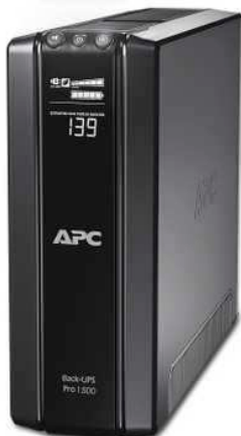


Технические характеристики продукта

Характеристики

BR1500GI

APC Back-UPS Pro 1500 с функцией энергосбережения, 230 В



Обзор

Название модели	APC Back-UPS Pro 1500 с функцией энергосбережения, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Съемный сетевой шнур стандарта IEC — 1 шт. , Телефонный кабель , USB-кабель , руководство пользователя , Гарантийная карта
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Антигуа и Барбуда , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бразилия , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Доминика , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ , РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	865 Ватты / 1500 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	865 Ватты / 1500 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Пик-фактор	3 : 1
Тип формы напряжения	Линейно-интерактивный
Выходные соединения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (5) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (5) IEC 320 C13 (Surge Protection)

Входной

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	176 - 294 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	156 - 300V
Максимальный входной ток	0 A
Номинал входного автоматического предохранителя	10 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC124
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Оptionальный кабель Simple Signalling RS232 , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	441 joules
Фильтрация	Непрерывная многополюсная фильтрация шумов: 10% от пропускаемого напряжения скачка по стандарту IEEE: нулевое время реагирования на перегрузку: мгновенно
Защита линий передачи данных	Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ-11) , Сетевая линия 10/100/1000 Base-T Ethernet (с соединителем RJ-45)

Физические

Максимальная высота	301.0 mm
Максимальная ширина	112.0 mm
Максимальная глубина	380.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	12.7 kg
Масса брутто	14.3 kg
Высота в упаковке	387.0 mm
Ширина в упаковке	238.0 mm
Глубина в упаковке	488.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Коды SCC	1073130426874 8
Устройств на поддоне	20.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-9000 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	45.000 dB

Соответствие

Соответствие требованиям	A-tick , C-tick , CE , ENERGY STAR (EU) , GOST , GS Mark , TUV , TelePermit
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену , 3-летняя гарантия, ремонт или замена, в странах ЕС
Политика защиты оборудования	На весь срок эксплуатации: 150 тыс. евро , На весь срок эксплуатации: 200 тыс. австралийских долларов , На весь срок эксплуатации: 75 тыс. ф. ст.

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ