



Обзор

| | |
|----------------------------|---|
| Название модели | Сменный аккумуляторный картридж APC №22 |
| Включает | Все необходимые разъемы , Руководство по переработке батарей , руководство по установке , Металлический поддон или шкаф для батарей , Упаковка многократного пользования |
| Стандартное время поставки | Обычно имеется в наличии |
| Распространение продуктов | Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бенин , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бразилия , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Канада , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Китай , Колумбия , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , Коста-Рика , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Доминиканская Республика , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Сальвадор , Экваториальная Гвинея , Eritrea , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гватемала , Гвинея , Гайана , Гондурас , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Ямайка , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерея , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мавритания , Мексика , Молдова, Республика , Mongolia , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Никарагуа , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Панама , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Suriname , Швеция , Швейцария , Тайвань , Tajikistan , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве |

Батареи и продолжительность автономной работы

| | |
|--------------------------------------|---|
| Емкость батареи в вольт-ампер-часах | 168 |
| Тип батареи | Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек |
| Монтаж батарей | Закрытый батарейный картридж |
| Монтаж батарей | 3 - 5 |
| Предварительно установленные батареи | 0 |

| | |
|------------------------------|---|
| Свободные отсеки для батарей | 0 |
| RBC# количество | 1 |

Физические

| | |
|--------------------------|----------|
| Масса нетто | 5.0 kg |
| Максимальная высота | 83.0 mm |
| Максимальная ширина | 216.0 mm |
| Максимальная глубина | 343.0 mm |
| Масса брутто | 5.68 kg |
| Ширина в упаковке | 368.0 mm |
| Высота в упаковке | 152.0 mm |
| Глубина в упаковке | 495.0 mm |
| Высота аппаратной стойки | 0 U |
| Цвет | Черный |
| 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 | 0-3000 метры |
| Температура хранения | -15 - 45 °C |
| Относительная влажность хранения | 0 - 95 % |
| Высота над уровнем моря хранения | 0-15000 метры |

Соответствие

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Стандартная гарантия | На ремонт либо замену сроком на 1 год |
|----------------------|---------------------------------------|

Экологические характеристики

| | |
|--|---|
| RoHS | Соответствие |
| Соответствие другим экологическим нормам | Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай) |