

AP8653

Стоечные БРП APC с управляемыми розетками и коммутирующей стойкой обеспечивают высокий уровень пользовательского контроля и измерение параметров электропитания в розетке. Удаленный контроль над выходными розетками дает возможность включения и выключения для регулировки питания и перезагрузки зависшего оборудования, а также позволяет предотвратить несанкционированное использование розеток. Возможность отсрочки переключения питания позволяет определить порядок включения и отключения оборудования. Определение приоритетов для аварийной разгрузки помогает избежать перегрузки цепи при восстановлении питания и продлить срок работы ответственного оборудования. Функция измерения тока предоставляет возможность удаленного мониторинга подключенной нагрузки в режиме реального времени. Коммутируемые стоечные БРП содержат средства мониторинга активной мощности, порт датчика температуры и влажности, а также запираемые розетки стандарта IEC. Настраиваемые пользователем сигналы тревоги предупреждают о потенциальной перегрузке цепи до возникновения критического сбоя ИТ-оборудования. Доступ и настройка коммутируемого стоечного БРП осуществляется через защищенный веб-интерфейс, SNMP или Telnet, а также через платформы централизованного управления APC Centralized Management с использованием системы InfraStruxure Central.



Купить

APC  AP8653

Обзор

Описание	Стеочные БРП APC с управляемыми розетками и коммутирующей стойкой обеспечивают высокий уровень пользовательского контроля и измерение параметров электропитания в розетке. Удаленный контроль над выходными розетками дает возможность включения и выключения для регулировки питания и перезагрузки зависшего оборудования, а также позволяет предотвратить несанкционированное использование розеток. Возможность отсрочки переключения питания позволяет определить порядок включения и отключения оборудования. Определение приоритетов для аварийной разгрузки помогает избежать перегрузки цепи при восстановлении питания и продлить срок работы ответственного оборудования. Функция измерения тока предоставляет возможность удаленного мониторинга подключенной нагрузки в режиме реального времени. Коммутируемые стоечные БРП содержат средства мониторинга активной мощности, порт датчика температуры и влажности, а также запираемые розетки стандарта IEC. Настраиваемые пользователем сигналы тревоги предупреждают о потенциальной перегрузке цепи до возникновения критического сбоя ИТ-оборудования. Доступ и настройка коммутируемого стоечного БРП осуществляется через защищенный веб-интерфейс, SNMP или Telnet, а также через платформы централизованного управления APC Centralized Management с использованием системы InfraStruxure Central.
Название модели	Стеочный БРП второго поколения, с измерениями и управлением по каждой розетке в отдельности, монтируемый без занятия U-позиций, 32A, 230 В, розетки: (21) C13 и (3) C19
Включает	Терминатор порта CAN , руководство по инсталляции , кронштейны для монтажа в аппаратные стойки , Руководство по технике безопасности , Кабель последовательного интерфейса для настройки конфигурации
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Андорра , Объединенные Арабские Эмираты , Афганистан , Антигуа и Барбуда , Ангилья , Албания , Армения , Нидерландские Антильские острова , Ангола , Аргентина , Австрия , Австралия , Аруба , Азербайджан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Барбадос , Бангладеш , Бельгия , Буркина-Фасо , Болгария , Бахрейн , Бурунди , Бенин , Бермудские острова , Бруней , Боливия , Бразилия , Багамские острова , Бутан , Ботсвана , Белоруссия , Белиз , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Центрально-Африканская Республика , Конго , Швейцария , КОТ Д'ИВУАР , Острова Кука , Чили , Камерун , Китай , Колумбия , Коста-Рика , Сербия и Черногория , Куба , Кипр , Чешская Республика , Германия , Джибути , Дания , Доминика , Доминиканская Республика , Алжир , Эквадор , Эстония , Египет , Западная Сахара , Испания , Эфиопия , Финляндия , Фиджи , Фолклендские (Мальвинские) острова , Франция , Габон , Великобритания , Гренада , Грузия , Гвиана , Гана , Гибралтар , Гамбия , Гвинея , Гваделупа , Экваториальная Гвинея , Греция , Гватемала , Гайана , Гонконг , Гондурас , Хорватия , Гаити , Венгрия , Индонезия , Ирландия , Израиль , Индия , Ирак , Иран (Исламская Республика) , Исландия , Италия , Ямайка , Иордания , Кения , Камбоджа , Сент-Китс и Невис , КОРЕЯ , РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Каймановы острова , Казахстан , Ливан , Сент-Люсия , Лихтенштейн , Шри-Ланка , Либерия , Лесото , Литва , Люксембург , Латвия , Марокко , Молдова , Республика , Мадагаскар , Македония , Мали , Мьянма , Мартиника , Мавритания , Мальта , Маврикий , Малави , Мексика , Малайзия , Мозамбик , Намибия , Нигер , Нигерия , Никарагуа , Нидерланды , Норвегия , Непал , Новая Зеландия , Оман , Панама , Перу , Папуа-Новая Гвинея , Филиппины , Пакистан , Польша , Пуэрто-Рико , Португалия , Парагвай , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Судан , Швеция , Сингапур , Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Сальвадор , Острова Тёркс и Кайкос , Чад , Того , Таиланд , Туркменистан , Восточный Тимор , Турция , Тринидад и Тобаго , Тайвань , Танзания , Объединенная Республика , Украина , Уганда , Уругвай , Узбекистан , Сент-Винсент и Гренадины , Венесуэла , Виргинские острова (США) , Вьетнам , Йемен , МАЙОТТА , Южная Африка , Замбия , Зимбабве

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Выходные соединения	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	200V , 208V , 230V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	IEC 309 32 A 2Ф+3
Длина шнура	3 метры

Физические

Максимальная высота	1829 mm
Максимальная ширина	56 mm
Максимальная глубина	51 mm
Масса нетто	8.23 кг
Масса брутто	10.5 кг
Высота в упаковке	2038 mm
Ширина в упаковке	162 mm
Глубина в упаковке	118 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	48.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	-5 - 45 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	5 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-25 - 65 °C
Относительная влажность хранения	5 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры

Соответствие

Соответствие требованиям	EN 55022 Class A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Директива о батареях	Соответствие
Информация о батареях	Информация о батареях