

## AP8659EU3

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  AP8659EU3

---

## Обзор

Описание	<p>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.</p>
Название модели	Стеочный БРП второго поколения, с измерениями и управлением по каждой розетке в отдельности, монтируемый без занятия U-позиций, 16 А, 230 В, розетки: (21) C13 и (3) C19
Включает	Терминатор порта CAN, руководство по инсталляции, Входной шнур питания с фиксацией, 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, Тунис, 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
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	16 А
Выходные соединения	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup), (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Защита от перегрузки	Нет

## Входной

Номинальное входное напряжение	200V , 208V , 230V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	IEC 309 16 A 2Ф+3
Длина шнура	3 метры
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
Максимальный входной ток на фазу	16 A

## Физические

Масса нетто	6.77 кг
Максимальная высота	1829 mm
Максимальная ширина	56 mm
Максимальная глубина	51 mm
Масса брутто	9.06 кг
Высота в упаковке	2038 mm
Ширина в упаковке	162 mm
Глубина в упаковке	117 mm
Цвет	Черный

## 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 , FCC Part 15 Class A , ICES-003 , PSE , Зарегистрировано UL , VCCI Class A , 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