

# Блок распределения питания PDU-32AVMS24-18C3-6C9-3P



## ОПИСАНИЕ

PDU-32AVMS24-18C3-6C9-3P Распределитель питания (англ. power distribution unit, PDU) — устройство для распределения электрической энергии с функцией IP мониторинга, (Функция класса A), индивидуальный мониторинг. Профессиональный блок распределения питания на 24 розетки переменного тока, с IP-адресацией и встроенным веб-сервером.

Встраиваемые в стойку интеллектуальные системы PDU компании Powercom обеспечивают не только распределение электроэнергии, но и платформу для мониторинга энергопотребления в режиме реального времени, информирования об условиях окружающей среды и управления инфраструктурой центра обработки данных.

PDU может быть настроено в соответствии с задачами клиента для удовлетворения различных конкретных потребностей.

PDU оснащено 3-фазным автоматическим выключателями с защитной крышкой и индикаторами питания, для защиты блока от перегрузки и короткого замыкания. Защитная крышка предотвращают риск случайного отключения.

## ОСОБЕННОСТИ

- Удаленное централизованное управление распределением электроэнергии переменного тока через локальную сеть или WAN /Интернет.
- Управление включением и выключением каждого выходного блока розеток. Пользовательская настройка времени задержки интервала включения/выключения выходного блока по каждой розетке.
- Полное управление питанием с помощью веб-интерфейса, сети или кнопки ручного включения /

выключения на передней панели. Простое веб-планирование операций по подаче электроэнергии, выполняемых на конкретной розетке ежедневно, еженедельно, ежемесячно и ежегодно.

- Каскадное подключение. Один конец дополнительного каскадного разъема подключен к выходному интерфейсу главного устройства, а другой конец - к входному интерфейсу ведомого устройства. Затем используется каскадный разъем для подключения входного интерфейса следующего ведомого устройства к выходному интерфейсу текущего ведомого устройства и последовательного подключения каждого ведомого устройства.
- Системный сигнал тревоги по умолчанию
  - Когда общий ток нагрузки превышает номинальное значение;
  - Когда ток нагрузки каждого выходного блока превышает номинальное значение;
  - Когда возникает задымление, когда происходит затопление;
  - Когда открыта дверь шкафа с устройством;
  - Когда температура окружающей среды ненормальна.
- Продукты Powercom обеспечивают эффективную работу вашего оборудования - от крупнейшего центра обработки данных до самого маленького домашнего офиса. Независимо от того, требуется ли вам обеспечить питание серверов и надежную резервную батарею, подключить видеисточники высокого разрешения к дисплеям и цифровым вывескам или организовать и обезопасить ИТ-оборудование в стойках, Powercom предлагает комплексное решение.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	PDU-32AVMS24-18C3-6C9-3P
Мониторинг	Мониторинг IP-адресов Функция класса А индивидуальный мониторинг
Описание PDU	Металлический корпус, монтируемый в стойку 19" 1,5U 18°C13 + 6 *C19 запирающиеся розетки, измерение мощности и энергопотребления, 3 фазный автоматический выключатель, индикатор питания, 5*6 мм2*2 м, штекер 32A IEC 60309
Установка	Вертикальная
Кол-во фаз, розеток	3 фазы 24 розетки
Напряжение питания	230В
Ток	32А
Мощность	20Квт
Тип розеток	18 x IEC 320 C13, 6 x IEC 320 C19
Тип штекера	32A IEC60309 (штекер + розетка)
Особенности	3P32A автоматический выключатель, индикатор питания
Материал корпуса	Корпус из черного металла
Тип шнура питания	IEC 60309 ,5G 6MM2 cable length is 2meters
Функции	измерение мощности и энергопотребления, 3 фазный автоматический выключатель
Температура хранения	-25 °C ~ + 65 °C
Рабочая температура	0 ~ 45 °C
Размер корпуса	1830*65*85 мм
Вес изделия	9,3Кг
Монтажное расстояние	1780±3 мм
Комплектация	Крепежный винт и гайка 4 комплекта, инструкция по быстрому запуску
Групповая упаковка	196*25*25cm 2шт/картон

	NW 18,6Kg/картон GW 22,7Kg/картон
Индивидуальная коробка	190*20*8см NW 9.3Kg/шт GW 10,25Kg/шт
Гарантия	12 месяцев
Срок службы	5 лет