

Блок распределения питания PDU-32AVMS24-14C3-10C9-1P



ОПИСАНИЕ

PDU-32AVMS24-14C3-10C9-1P 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 с IP-адресацией и встроенным веб-сервером на 24 розетки переменного тока.

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 окружающей среде и управления инфраструктурой центра обработки данных. PDU может быть настроено в соответствии с задачами клиента для удовлетворения различных конкретных потребностей.

PDU оснащено 1-фазным автоматическим выключателем с индикатором питания и защитной крышкой, для защиты блока питания 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-32AVMS24-14C3-10C9-1P
Мониторинг	Мониторинг IP-адресов Функция класса А индивидуальный мониторинг
Описание PDU	Металлический корпус, монтируемый в стойку 19" 1,5U, 14 * C13 + 10 * C19 запирающиеся розетки, измерение мощности и энергопотребления, 1 фазный автоматический выключатель 32А, индикатор питания, 3 * 6 мм2 * 2 м, штекер 32А IEC 60309
Позиция	Вертикальный 32А
Кол-во фаз, розеток	1 фаза 24 розетки
Напряжение питания	220~250В
Ток	32А
Мощность	≤7Квт
Тип розеток	14 x IEC 320 C13, 10 x IEC 320 C19
Тип штекера	32А IEC60309 (штекер + розетка)
Особенности	1P32А автоматический выключатель, индикатор питания
Материал корпуса	Корпус из черного металла
Установка	Вертикальная
Тип шнура питания	IEC 60309,3G 6MM2 длина кабеля 2 метра
Функции	измерение мощности и энергопотребления, 1 фазный автоматический выключатель, индикатор питания
Температура хранения	-25 °С ~ + 65 °С
Рабочая температура	0 ~ 45 °С
Размер корпуса	1830*65*85 мм
Вес изделия	9,02Кг
Монтажное расстояние	1780±3 мм
Комплектация	Крепежный винт и гайка 4 комплекта, инструкция по быстрому запуску
Групповая упаковка	196*24,5*25,5см

	2шт/картон NW 18,04Кг/картон GW 21,9Кг/картон
Индивидуальная коробка	190*20*8см NW 9,02Кг/шт GW 9,8Кг/шт
Гарантия	12 месяцев
Срок службы	5 лет