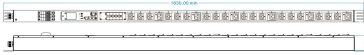


PDU-32AVMS24-18C3-6C9-3P



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 видеоисточники 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" 0U 18*C13 + 6 *C19 запирающиеся розетки, измерение мощности и энергопотребления, 3 фазный автоматический выключатель, индикатор питания, 5*6 мм ² *2 м, штекер 32A IEC 60309 |
| Позиция | Вертикальный 32A |
| 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 |
| Размер корпуса | 1830*65*85 мм |
| Монтажное расстояние | 1780±3 мм |
| Вес изделия | 9.8KG |
| Комплектация | Крепежный винт и гайка 4 комплекта, инструкция по быстрому запуску |
| Групповая упаковка | 250*25*25 см 4шт/ коробка NW 39,2КГ/коробка GW 46КГ/коробка |
| Индивидуальная коробка | 188*10*10см NW 9.8КГ/шт GW 11,5КГ/шт |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Срок службы | 5 лет |