

Блок распределения питания

PDU-32AV24-14C3-10C9-1P



PDU-32AV24-14C3-10C9-1P Распределитель питания (англ. power distribution unit, PDU) – устройство для распределения электрической энергии с возможностью локального мониторинга (функция класса C), общий мониторинг. Данная модель предназначена для обеспечения распределения электроэнергии и управления питанием. Каждый блок питания позволяет независимо включать и выключать восемь или более розеток для перезагрузки, управления энергопотреблением и безопасностью. PDU обладает множеством функций, позволяющих сделать управление распределением электроэнергии простым и экономичным. PDU оснащено измерителем нагрузки отображающем на «Интеллектуальном мониторе MP485» уровень нагрузки подключенного оборудования в режиме реального времени (в амперах / вольтах), чтобы гарантировать, что PDU используется с максимальной производительностью, но без опасности перегрузки. Общая выходная мощность составляет 32А. PDU издаёт звуковой сигнал, предупреждая пользователя о перегрузке.

PDU-32AV24-14C3-10C9-1P оснащено 1-фазным автоматическим выключателем с защитной крышкой, для защиты блока питания от перегрузки и короткого замыкания. Защитная крышка предотвращают риск случайного отключения.

PDU-32AV24-14C3-10C9-1P с «Интеллектуальным монитором MP485» может быть использован с серверами, коммутаторами, шкафами и другим электронным и электрическим оборудованием.

Кроме того, он может отслеживать информацию о потреблении электроэнергии и информацию об окружающей среде электронного и электрического оборудования на интеллектуальном блоке распределения электроэнергии для мониторинга и поддерживает удаленный доступ.

Интеллектуальный PDU с функцией локального мониторинга PDU-32AV24-14C3-10C9-1P, основываясь на интеллектуальном управлении питанием, встроенных различных сложных датчиках, определении значения тока интерфейса, напряжения, температуры и влажности окружающей среды в режиме реального времени (опционально), независимом анализе разумного энергопотребления и сигнализации о превышении, с помощью интегральной схемы и встроенного микропрограммного обеспечения для отображения на ЖК-экране.

Продукт также может реализовывать каскадирование через интерфейс RS485, который полностью поддерживает коммуникационный протокол «Modbus». До 64 устройств могут

Основные параметры

Описание PDU	Металлический корпус, монтируемый в стойку 19"1,5U 14 * C13 + 10 * C19 запирающиеся розетки, измеритель MP485, 1 фазный автоматический выключатель 32А, 3 * 6 мм ² * 2 м, штекер 32А IEC 60309 (штекер + розетка)
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 IEC 60309 (штекер + розетка)
Особенности	1P32А автоматический выключатель, LED дисплей
Материал корпуса	Корпус из черного металла
Тип шнура питания	Штекер IEC 60309 (штекер + розетка), 3G*6 мм ² Длина кабеля составляет 2 метра Измеритель MP485, 1-фазный автоматический выключатель, индикатор питания
Функции	Локальный LED дисплей. Контролируйте напряжение, ток, мощность Поддержка MODBUS Поддержка датчика температуры и влажности, датчика дыма
Температура хранения	-25 °C ~ + 65 °C
Рабочая температура	0 ~ 45 °C
Размер корпуса	1435*62,3*55мм
Вес изделия	3,72Кг
Монтажное расстояние	1360.5±3 мм
Комплектация	Блок распределения питания 1 шт. Крепежный винт и гайка 4 комплекта Руководство по эксплуатации (руководство по быстрому запуску) 1 шт. Гарантийный талон 1 шт.
Групповая упаковка	149*31,5*19,5см 4шт/картон NW 14,88Кг/картон GW 19,6Кг/картон
Индивидуальная коробка	148*13,5*8см NW 3,72Кг/шт GW 4,61Кг/шт
Мониторинг	локальный мониторинг, Функция класса С общий мониторинг
Гарантия	12 месяцев
Срок службы	5 лет