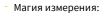


Блок распределения электропитания с измерением потребления в каждой розетке (РОМ PDU), 1U стойка, 16A, 8 шт. C13 (ИБП) розеток.

Позволяет пользователям настраивать и управлять эти PDU EG-PDU-007 упаленного рабочать и удаленного рабочего места через SSL, интернет и SNMP управление. Снижает системные просто и просто перезагружается удаленно с помощью простого переключения одной из розеток. Возможность переключения отдельных розеток, наконец, делает дистанционное управление реальным. Ваш выключатель всегда под контролем!



- Достоверное текущее измерение и отчет. Предотвращает перегруженность и позволяет определять расходы на потребление электроэнергии конкретными устройствами. Мониторинг энергопотребления в каждой розетке с помощью LED-дисплея. A также с любого удаленного местоположения при управлении PDU по сети.
- Система сигнализации в режиме реального времени:

## Особенности

- Дистанционное управление электроэнергией. Индивидуальное и групповое включение/выключение розеток.
- SNMP Контроль и SSL Web браузер (Https) для настройки и управления. Перезагружаемый сторожевой таймер.
- Дистанционное полное PDU наблюдение за электроэнергией.
- Достоверные RMS текущие измерения и отчеты.
- Определение порога тревоги
- Пороговые значения срабатывания тревожной сигнализации определяются пользователем.
- Оповещение о тревоге по сети, через электронную почту, светодиодом и звуковым сигналом.

## Упаковка

Кол-во в коробке, шт Объем коробки, куб.м. 0.026 Вес коробки, кг 4.6 Размеры индивидуальной упаковки ДхШхВ: 165x330x480 mm 165x330x480 mm Размеры картонной коробки ДхШхВ: Страна происхождения Баркод 8716309067546 8537109120 Таможенный код

## Сертификаты









## Спецификация

RJ45: 1 шт. 10M Ethernet; ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, HTTPS,

RJ11:1pcENV частное соединение.

Сброс: 1 шт. Аппаратный сброс.

Кнопка 1 шт. Функция 1 сигнал: Ток, Температуоа/Влажность. Дисплей 2 сигнала: ІР Дисплей. 4 сигнала: DHCP/6 фиксированных сигналов: установка параметров по умолчанию.

Семь сегментов: 3 цифры; Ток;Достоверный RMS Метровый диапазон: 0А ~ 20 А разрешение: 0.1А. Точность: +/-2%+/-0.1А.

ІР; Нажмите кнопку, после 2х звуковых сигналов отобразится ІР адрес

1 разряд: ID;0: Общий ток. 1~8: Ток индивидуально по розеткам. Температура и влажность

Зеленый светодиод. 8 шт. Состояние питание. Светятся: питание включено.

Желтый светодиод. 1 шт. Интернет доступ включен. SSL доступен.

Зеленый светодиод. 1 шт. ІР включен. DHCP доступен. светодиод. 8 шт. 1. Вспышки. Нагрузка превышает допустимую. 2. Включен. Нагрузка стабильно превышает допустимую. 3. Выключен. Все нормально.

Розетки 8 шт. Тип IEC 320 С13. Входное соединение 1 шт. IEC 320 C20. Автоматический предохранитель 2 шт. 16 А. Номинальное напряжение:160-320V Оптимальное напряжение: 230V Максимальный исходящий ток: 16 А Частота:50/60HZ полный диапазон. Температура: 0 ~ 45 Градусов Цельсия. Влажность: 0% ~ 90% Размер: