



Блок TLK-RPI-AT-A10-M22-W-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 10 электрических розеток IEC 60320 C13.

Позволяет производить полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО. Помимо этого, возможно управление питанием: автоматическое переключение между входными линиями. Суммирует потребление энергии в кВт*ч.

Кроме оповещения по e-mail, блок оснащен звуковой системой для сигнализации о перегрузке системы. На фронтальной стороне установлен цифровой дисплей, показывающий общее энергопотребление подключенных серверов.

Максимальная нагрузка составляет 16А для всего блока. Использует протокол UDP для приложений Http,Https,SNMP,DHCP, имеет сертификат SSL(подтверждено в IE6 на WinXP) - подключения могут быть зашифрованы. Возможно подключить многофункциональный датчик температуры и влажности окружающей среды.

С тыльной стороны блока розеток расположено два разъёма IEC 60320 C20 для подключения кабеля питания TLK (может быть 1,8; 3,0; 5,0 метра).

Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

| P/N | Гнездо | Предохранитель | Корпус | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг |
|-------------------------|--------|----------------|----------|----------------------|-----------|
| TLK-RPI-AT-A10-M22-W-10 | | Автомат | Алюминий | 0,025 | 5,4 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|--|
| Напряжение питания | 200-240В, 50/60 Гц |
| Масса, кг | 5 кг |
| Число гнезд | 10 |
| Тип гнезд | Розетка C13 IEC 60320 |
| Максимальный ток нагрузки | 16А |
| Вход электропитания | Вилка C20 стандарт IEC 60320 - 2шт |
| SSL индикация | Желтый светодиод – 1 шт |
| DHCP индикация | Зеленый светодиод – 1 шт |
| Сеть | Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт |
| Измеритель силы тока | Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0А ~ 20А Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1А |
| Температура | 0-40 °C |
| Влажность | 0-90% |
| Размеры (Г x Ш x В) | 260 x 432 x 44,45 мм |
| Соответствие требованиям | CE, EN 55022 Class A, EN 55024,EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003 |
| Температура/Влажность | Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт |
| PDU идентификация | Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт |
| Статус выхода | Зеленый светодиод – 2 шт |
| Статус выхода | Зеленый светодиод – 2 шт |
| Напряжение в линии | 180-262В |