



Блок TLK-RPI-AT-A08-M22-WC-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 8 электрических розеток IEC 60320 C13.

Позволяет производить контроль выходного тока каждой розетки, полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО. Измерение: Ток RMS, напряжение, частота, коэффициент мощности, активная мощность, полная мощность. Суммирует потребление энергии в кВт*ч. Может быть определена последовательность включения и выключения питания.

Помимо этого, возможен контроль розеток: индивидуальный, групповой, по расписанию, автоматический пинг, по заданному событию. Позволяет производить управление питанием: автоматическое переключение между входными линиями. 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. Возможно определять пороговые уровни тревоги для предупреждения и перегрузки. Использует протоколы Http, Https, IPv4/v6 SNMPv1/v3, DHCP, UDP, SSH, имеет сертификат SSL(подтверждено в IE11 на Win10) - подключения могут быть зашифрованы. Многопользовательское управление с разделением прав доступа, просмотр журнала событий и данных. 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-A08-M22-W08		Автомат	Алюминий	0,052	9,0

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	5 кг
Число гнезд	8
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320
Максимальный ток нагрузки	16A
Вход электропитания	Входной разъём C20 IEC 60320 – 2 шт
SSL индикация	Синий светодиод – 1 шт
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт
Измеритель силы тока	Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0A ~ 20A Разрешение: 0.1A Погрешность: $\pm 2\% \pm 0.1A$
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
Состояние цепи	Красный светодиод – 1 шт
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 2 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт
Порог розетки	Красный светодиод – 8 шт
Статус розеток ВКЛ/ВЫКЛ	Зеленый светодиод – 8 шт
Напряжение в линии	180-262В