

Модель

**TLK-RPI-PM-A08-M11-BK**

10A 230В



**Измерение:** Ток RMS

**Контроль мощности:** выходной ток каждой розетки, полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО

**Протоколы:**Http, Https, SNMP, DHCP, UDP, SSL(подтверждено в IE6 на WinXP)

**Контроль розеток:** Индивидуальный, групповой, по расписанию, автоматический пинг

**Задержка питания:**

Последовательность вкл./выкл. питания может быть определена

**Пороги уведомлений:** Определенные пользователем пороговые значения тревоги для предупреждения и перегрузки

**Уведомления о событиях:** Email, Trap, звуковые уведомления

**Темп./Влажность:** возможность подключения датчика, опционально.

## Общие

Выход	Розетка C13 IEC 60320 – 8 шт
Вход	Входной разъем C20 IEC 60320 – 1 шт; Кабель питания C19 закрытый разъем – C14 стандарт IEC 60320 длиной 3 метра.
Защита	Защитный предохранитель на 10А – 1 шт

## Соединение

SSL индикация	Желтый светодиод – 1 шт
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Статус розеток	Зеленый светодиод – 8 шт
Состояние цепи	Красный светодиод – 8 шт
Сеть	Разъем RJ45 для Ethernet – 1 шт
Темп./Влажность	Разъем RJ11 для подключения датчика – 1 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт
Измеритель силы тока	Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор Диапазон: 0А ~ 20А Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1А

## Эксплуатация

Номинальное напряжение	230В
Напряжение	200В ~ 240В
Частота	50/60Гц
Макс. Выходной ток	10А
Температура	0 ~ 40 °С
Влажность	0% ~ 90%
Размеры (Г x Ш x В)	160 x 432 x 44,45 мм
Вес	3 кг
Соответствие требованиям	CE, CISPER 22, CISPER 24, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3 FCC Part 15 Class A, ICES-003



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.