

Модель

**TLK-RPI-MN-A08-M21-BK**

16A 230В



**Измерение:** Ток RMS

**Контроль мощности:** Полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО

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

**Пороги уведомлений:**

Определенные пользователем пороговые значения тревоги для предупреждения и перегрузки

**Уведомления о событии:** Email, Трап, звуковые уведомления

## Общие

Выход	Розетка C13 IEC 60320 – 8 шт
Вход	Входной разъем C20 IEC 60320 – 1 шт; Кабель питания C19 закрытый разъем – C20 стандарт IEC 60320 длиной 3 метра.
Защита	Защитный предохранитель на 16А – 1 шт

## Соединение

SSL индикация	Желтый светодиод – 1 шт
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт
Сеть	Разъем RJ45 для Ethernet – 1 шт
Измеритель силы тока	Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор Диапазон: 0А ~ 20А Разрешение: 0.1А Погрешность: $\pm 2\%$ $\pm 0.1А$

## Эксплуатация

Номинальное напряжение	230В
Напряжение	200В ~ 240В
Частота	50/60Гц
Макс. Выходной ток	16А
Температура	0 ~ 40 °С
Влажность	0% ~ 90%
Размеры (Г x Ш x В)	90 x 432 x 44 мм
Вес	2.5 кг
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 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.