



Блок TLK-RPI-PM-A08-M11-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 8 электрических розеток IEC 60320 C13.

Позволяет производить полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО. Помимо этого, возможен контроль розеток: индивидуальный, групповой, по расписанию, автоматический пинг. Может быть определена последовательность включения и выключения питания.

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 10А для всего блока. Возможно определять пороговые уровни тревоги для предупреждения и перегрузки. Использует протокол UDP для приложений Http, Https, SNMP, DHCP, имеет сертификат SSL(подтверждено в IE6 на WinXP) - подключения могут быть зашифрованы.

С тыльной стороны блока розеток расположен разъем 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-PM-A08-M11-BK8		Автомат	Алюминий	0,009	3,57

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	3 кг
Номинальное напряжение	230В
Число гнезд	8
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320
Предохранитель	на 10А – 1 шт
Максимальный ток нагрузки	10А
Вход электропитания	Вилка C20 стандарт IEC 60320
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 °С
Влажность	0-90%
Размеры (Г x Ш x В)	160 x 432 x 44,45 мм
Соответствие требованиям	CE, CISPER 22, CISPER 24, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3 FCC Part 15 Class A, ICES-003
Статус розеток	Зеленый светодиод – 8 шт
Состояние цепи	Красный светодиод – 3 шт
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт