



Блок TLK-RPI-SW-A02-M11-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 2 электрических розеток IEC 60320 C13.

Позволяет производить контроль розеток: индивидуальный, групповой, по расписанию, автоматический пинг

Уведомления о событии с помощью Email, Trap. Максимальная нагрузка составляет 10 А для всего блока.

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 разъём 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-SW-A02-M11-BI2		Автомат	Алюминий	0,002	0,84

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	0.8 кг
Номинальное напряжение	230В
Число гнезд	2
Тип гнезд	C13 IEC 60320
Максимальный ток нагрузки	10 А
Вход электропитания	Вилка C20 стандарт IEC 60320
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт
Температура	0-40 °С
Влажность	0-90%
Размеры (Г x Ш x В)	120 x 100 x 40 мм
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Индикация сброса	Желтый светодиод – 1 шт
Индикация питания	Красный светодиод – 1 шт
Индикация выхода	Зеленый светодиод – 1 шт