



Блок TLK-RPI-AT-S01-M32-W-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Позволяет производить контроль выходного тока каждой розетки, полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО. Суммирует потребление энергии в кВт*ч.

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 32А 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. Возможно подключить multifunction датчик температуры и влажности окружающей среды.

С тыльной стороны блока розеток расположены две винтовых клеммы для входа и одна для выхода. Блок розеток может подключаться одновременно к двум независимым входам питания. Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

P/N	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-RPI-AT-S01-M32-W-BK	Автомат	Алюминий	0,025	4,8

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	5 кг
Максимальный ток нагрузки	32А
SSL индикация	Желтый светодиод – 1 шт
DNCR 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)	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
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт
Статус выхода	Зеленый светодиод – 2 шт
Статус выхода	Зеленый светодиод – 2 шт
Напряжение в линии	180-262В
Выход	Винтовая клемма – 1 шт
Вход	Винтовая клемма – 2 шт