

Блок управляемых розеток

10 гнезд C13, 16А, металлический корпус



Блок TLK-RPI-AT-A10-M22-W-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 10 электрических розеток IEC 60320 C13.

Позволяет производить полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО. Помимо этого, возможно управление питанием: автоматическое переключение между входными линиями. 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 16А для всего блока. Использует протокол UDP для приложений Http, Https, SNMP, DHCP, имеет сертификат SSL(подтверждено в IE6 на WinXP) - подключения могут быть зашифрованы. Возможно подключить многофункциональный датчик температуры и влажности окружающей среды.

С тыльной стороны блока розеток расположено два разъёма IEC 60320 C20 для подключения кабеля питания TLK (может быть 1,8; 3,0; 5,0 метра).

Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

Р/Н	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-RPI-AT-A10-M22-W-10		Автомат	Алюминий	0,025	5,4

Блок управляемых розеток

10 гнезд С13, 16А, металлический корпус

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	5 кг
Число гнезд	10
Тип гнезд	Розетка С13 IEC 60320
Максимальный ток нагрузки	16А
Вход электропитания	Вилка С20 стандарт IEC 60320 - 2шт
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