

TLK-RPI-PM-A08-M21-WC-BK

8 гнезд, 16A, 1U, черный



Блок TLK-RPI-PM-A08-M21-WC-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 8 электрических розеток IEC 60320 C13.

Позволяет производить контроль выходного тока каждой розетки, полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО. Измерение: Ток RMS, напряжение, частота, коэффициент мощности, активная мощность, полная мощность. Суммирует потребление энергии в кВт*ч.

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 10A для всего блока. Возможно определять пороговые уровни тревоги для предупреждения и перегрузки. Использует протоколы Http, Https, IPv4/v6 SNMPv1/v3, DHCP, UDP, SSH, имеет сертфикат SSL(подтверждено в IE11 на Win10) - подключения могут быть зашифрованы. Многопользовательское управление с разделением прав доступа, просмотр журнала событий и данных. Возможно подключить многофункциональный датчик температуры и влажности окружающей среды.

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, м	3 Масса, кг
TLK-RPI-PM-A08-M21-	W8	Автомат	Алюминий	0,024	6



TLK-RPI-PM-A08-M21-WC-BK

8 гнезд, 16A, 1U, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц		
Масса, кг	6 кг		
Номинальное напряжение	230B		
Число гнезд	8		
Тип гнезд	Розетка С13 IEC 60320		
Предохранитель	на 16А – 1 шт		
Максимальный ток нагрузки	16A		
Вход электропитания	Входной разъём С20 ІЕС 60320 – 1 шт		
SSL индикация	Синий светодиод – 1 шт		
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт		
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт		
Измеритель силы тока	Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0A ~ 16A		
Tarranaman	Разрешение: 0.1A Погрешность: ±2% ±0.1A		
Температура	0-40 °C		
Влажность	0-90%		
Размеры (Г х Ш х В)	215 x 432 x 44,45 mm		
Соответствие требованиям	CE, UL 60950-1, UL Listed, CSA, cUL Listed, EN 55022 Class A, EN 55024,EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003		
Состояние цепи	Красный светодиод – 1 шт		
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 2 шт		
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт		
Порог розетки	Красный светодиод – 8 шт		
Статус розеток ВКЛ/ВЫКЛ	Зеленый светодиод – 8 шт		