

TLK-RPI-PM-A08-M11-BK

8 гнезд, 10A, 1U, черный



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 10A для всего блока. Возможно определять пороговые уровни тревоги для предупреждения и перегрузки. Использует протокол UDP для приложений Http, Https, SNMP, DHCP, имеет сертфикат 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, м	3 Масса, кг
TLK-RPI-PM-A08-M11-	Bł8	Автомат	Алюминий	0,009	3,57



TLK-RPI-PM-A08-M11-BK

8 гнезд, 10A, 1U, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц			
Масса, кг	3 кг			
Номинальное напряжение	230B			
Число гнезд	8			
Тип гнезд	Розетка С13 IEC 60320			
Предохранитель	на 10А – 1 шт			
Максимальный ток нагрузки	10A			
Вход электропитания	Вилка С20 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: 0A ~ 20A			
измеритель силы тока	Разрешение: 0.1A Погрешность: ±2% ±0.1A			
Температура	0-40 °C			
Влажность	0-90%			
Размеры (Г х Ш х 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,			
Coordinate reposedativitiin	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			