

## TLK-PPI-SW-A14B02-M21-BK

16 гнезд, 16A, 28U, черный

Блок TLK-PPI-SW-A14B02-M21-BK состоит из 14 электрических розеток IEC 60320 C13 и 2 розеток IEC 60320 C19.

Позволяет производить полный мониторинг мощности с помощью измерителя, Web, SNMP, бесплатного ПО; а также индивидуальный контроль розеток. 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; расположен разъём IEC 60320 C20 для подключения кабеля питания TLK (может быть 1,8; 3,0; 5,0 метра)

Максимальная нагрузка составляет 16A 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.

Корпус изготовлен из металла.

## Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м	3 Масса, кг
TLK-PPI-SW-A14B02-N	1216	Автомат	Алюминий	0,032	3,7



## **TLK-PPI-SW-A14B02-M21-BK**

16 гнезд, 16A, 28U, черный

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц		
Масса, кг	3,7 кг		
Номинальное напряжение	230B		
Число гнезд	16		
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320, C19 IEC 60320		
Предохранитель	на 16А – 1 шт		
Максимальный ток нагрузки	16A		
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: 0А ~ 20А		
VISING PUTCITS CUITISI TORA	Разрешение: 0.1A Погрешность: ±2% ±0.1A		
Температура	0-40 °C		
Влажность	0-90%		
Размеры (Г х Ш х В)	56 x 1245 x 44 мм		
Соответствие требованиям	CE, UL 60950-1, UL Listed, CSA, cUL Listed, CB by UL, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, C-Tick AS/NZS CISPR 22: 2006		
Индикация выхода	Зеленый светодиод – 16 шт		