



16 гнезд, 16А, 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 разъем IEC 60320 C20 для подключения кабеля питания TLK (может быть 1,8; 3,0; 5,0 метра)

Максимальная нагрузка составляет 16А 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, м3	Масса, кг
TLK-PPI-SW-A14B02-M216		Автомат	Алюминий	0,032	3,7

16 гнезд, 16А, 28U, черный

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	3,7 кг
Номинальное напряжение	230В
Число гнезд	16
Тип гнезд	Розетка C13 IEC 60320, C19 IEC 60320
Предохранитель	на 16А – 1 шт
Максимальный ток нагрузки	16А
Вход электропитания	Вилка C20 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 Разрешение: 0.1А Погрешность: ±2% ±0.1А
Температура	0-40 °С
Влажность	0-90%
Размеры (Г x Ш x 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