



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                      | Разъем RJ45 для Ethernet – 1 шт  |
| Измеритель силы тока      | Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0А ~ 20А<br>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  |