



Блок TLK-PPI-MN-A14B02-M51-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. 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 32 А для всего блока.

Возможно определять пороговые уровни тревоги для предупреждения и перегрузки. Возможно подключить многофункциональный датчик температуры и влажности окружающей среды.

Использует протокол UDP для приложений Http, Https, SNMP, DHCP, имеет сертификат SSL(подтверждено в IE6 на WinXP) - подключения могут быть зашифрованы.

Сбоку блока розеток расположен кабель питания с вилкой IEC 60309 длиной 3 метра. Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-PPI-MN-A14B02-M516		Автомат	Алюминий	0,032	4,8

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	4 кг
Номинальное напряжение	230В
Число гнезд	16
Тип гнезд	IEC 60320 C13, IEC 60320 C19.
Предохранитель	на 16А – 2 шт
Максимальный ток нагрузки	32А
Вход электропитания	Вилка 1-фазная 32А 250В, стандарт IEC 60309 длиной 3 метра.
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% ±0.1A
Температура	0-40 °C
Влажность	0-90%
Размеры (Г x Ш x В)	56 x 1245 x 44 мм
Соответствие требованиям	CE, 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 – 1 шт
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт