

Блок управляемых розеток

12 гнезд C13, 16А, металлический корпус



TLK-PPI-MN-A12-M21-BK выполнен в 19" стандарте с высотой 1U. Блок состоит из 12 электрических розеток IEC 60320 C13.

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 16 А 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.

С тыльной стороны блока розеток находится кабель питания C20 стандарт IEC 60320 длиной 3 метра. Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м3	Масса, кг
TLK-PPI-MN-A12-M21-BK12		Автомат	Алюминий	0,02	4,4

Блок управляемых розеток

12 гнезд С13, 16А, металлический корпус

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц
Масса, кг	2.5 кг
Номинальное напряжение	230В
Число гнезд	12
Тип гнезд	Розетка С13 IEC 60320
Предохранитель	на 16А – 1 шт
Максимальный ток нагрузки	16 А
Вход электропитания	Кабель питания С20 стандарт IEC 60320 длиной 3 метра.
SSL индикация	Желтый светодиод – 1 шт
DNCR 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)	90 x 592 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