

TLK-PPI-MN-A12-M21-BK

12 гнезд, 16A, 1U, черный



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 сертфикат SSL(подтверждено в IE6 на WinXP) - подключения могут быть зашифрованы.

С тыльной стороны блока розеток находится кабель питания С20 стандарт IEC 60320 длиной 3 метра. Корпус изготовлен из металла.

Таблица заказа

P/N	Гнездо	Предохранитель	Корпус	Объем в упаковке, м	3 Масса, кг
TLK-PPI-MN-A12-M21-	Bł12	Автомат	Алюминий	0,02	4,4



TLK-PPI-MN-A12-M21-BK

12 гнезд, 16A, 1U, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц			
Масса, кг	2.5 кг			
Номинальное напряжение	230B			
Число гнезд	12			
Тип гнезд	Розетка С13 IEC 60320			
Предохранитель	на 16А – 1 шт			
Максимальный ток нагрузки	16 A			
Вход электропитания	Кабель питания C20 стандарт IEC 60320 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			
измеритель силы тока	Разрешение: 0.1A Погрешность: ±2% ±0.1A			
Температура	0-40 °C			
Влажность	0-90%			
Размеры (Г х Ш х В)	90 х 592 х 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			