



TLK-PPI-MN-A21B03-M51-BK

24 гнезда, 32A, 42U, черный

Страница 1 из 2

Блок TLK-PPI-MN-A21B03-M51-BK состоит из 21 электрических розеток IEC 60320 C13 и 3 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 сертфикат 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, м	3 Масса, кг
TLK-PPI-MN-A21B03-N	1524	Автомат	Алюминий	0,047	5



TLK-PPI-MN-A21B03-M51-BK

24 гнезда, 32A, 42U, черный

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Напряжение питания	200-240В, 50/60 Гц		
Масса, кг	5 кг		
Номинальное напряжение	230B		
Число гнезд	24		
Тип гнезд	IEC 60320 C13, IEC 60320 C19.		
Предохранитель	на 16А – 3 шт		
Максимальный ток нагрузки	32A		
Вход электропитания	Вилка 1-фазная 32А 250В, стандарт IEC 60309 длиной 3 метра.		
DHCP индикация	Зеленый светодиод – 1 шт		
Сеть	Разъём RJ45 для Ethernet – 1 шт		
Измеритель силы тока	Трехразрядный цифровой семисегментный индикатор: Диапазон: 0А ~ 20А		
VISING PUTCHE CUHE TORA	Разрешение: 0.1A Погрешность: ±2% ±0.1A		
Температура	0-45 °C		
Влажность	0-90%		
Размеры (Г х Ш х В)	220 x 1890 x 115 мм		
Соответствие требованиям	CE, EN 55022 Class A, EN 55024,EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A,		
Соответствие треоованиям	ICES-003		
Состояние цепи	Красный светодиод – 1 шт		
Температура/Влажность	Разъём RJ11 для подключения датчика – 1 шт		
PDU идентификация	Цифровой семисегментный индикатор – 1 шт		