



TLK-RPI-SW-A08-M21-WL-BK

Блок контролируемых электрических розеток NIKOMAX, SW - Switched, (включение и отключение каждой розетки, измерение общего потребления и отправка показаний через LAN), 19", 8 розеток C13, макс. нагрузка 16 А, шнур питания 2 м., вилка C20, цифровое измерение силы тока на входе, защита 16А, металлический корпус, Счетчик кВт*ч, макс. мощность 4000 Вт, 436x180x44.5 мм, цвет черный.

Блок контролируемых розеток NIKOMAX TLK-RPI-SW-A08-M21-WL-BK состоит из 8 электрических розеток IEC 60320 C13, максимальная нагрузка составляет 16А для всего блока. На фронтальной стороне установлен цифровой дисплей, показывающий общее потребление подключенного оборудования, сбоку расположен входной разъем питания IEC 60320 C20. Корпус изготовлен из металла.

Функциональные особенности:

- Измерение: напряжение, частота, ток, коэффициент мощности, активная мощность, полная мощность, потребление кВт*ч, общее потребление кВт*ч.
- Контроль мощности: выходной ток каждой розетки, полный мониторинг мощности с помощью дисплея, Web или SNMP.
- Контроль розеток: Индивидуальный, групповой, по расписанию.
- Задержка питания: Последовательность вкл./выкл. питания может быть определена.
- Пороги уведомлений: Определенные пользователем пороговые значения тревоги для предупреждения и перегрузки.
- Уведомления о событии: SNMP-Trap, звуковые уведомления.
- Хранение событий и данных.
- Темп./Влажность: возможность подключения датчика, опционально

TLK-RPI-SW-A08-M21-WL-BK

Блок контролируемых электрических розеток NIKOMAX, SW - Switched, (включение и отключение каждой розетки, измерение общего потребления и отправка показаний через LAN), 19", 8 розеток C13, макс. нагрузка 16 А, шнур питания 2 м., вилка C20, цифровое измерение силы тока на входе, защита 16А, металлический корпус, Счетчик кВт*ч, макс. мощность 4000 Вт, 436x180x44.5 мм, цвет черный.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Входное напряжение / Количество фаз	110 ~ 250В / 1 фаза P+N+PE
Входная частота	50/60 Гц
Входной разъем питания	C20 - 1 шт.
Максимальная нагрузка	4000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220-240В / 1 фаза
Выходные розетки	IEC 60320 C13 – 8 шт.
Защитный предохранитель	16 А - 1 шт.
Коммуникационные порты	Порт Ethernet - 1 шт. Порт для подключения датчиков - 1 шт. Порт последовательного подключения (Daisy Chain) - 2 шт. Порт USB - 1 шт.
Индикация	Статус состояния питания (RUN, зеленый) Статус состояния розетки (зеленый) Статус состояния пороговых значений (красный) Статус состояния Ethernet (Tx, зеленый) Статус состояния потребленной энергии (kWh, красный)
Соответствие требованиям	CE
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +50
Влажность, %	От 0 до 95 без образования конденсата
Исполнение	19"
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	436x180x44.5
Вес, кг	2.8
Гарантия	1 год