

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Управляемый блок розеток Tesla Power серии PRO 8 розеток, после тестов

TP-PRO-D-08A-1 (уценка)

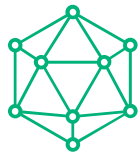
Описание

Управляемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке - это автономное управляемое по сети устройство, которое позволяет управлять 8 розетками с помощью веб-интерфейса, сетевого протокола SNMP или консоли управления.

Линейка контролируемых блоков розеток Tesla Power является передовым техническим решением по распределению электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Благодаря удаленному сетевому доступу и поддержке шлейфового подключения система Tesla Power способна дистанционно управлять оборудованием на уровне многокомпонентных сетей, обеспечивая надежное электропитание и управление энергопотреблением.

Основные особенности:

- Точное измерение общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)
- Точное измерение потребляемой электроэнергии по отдельным розеткам (кВт•ч)
- Контроль входного напряжения
- Контроль суммарного тока нагрузки
- Контроль тока нагрузки отдельных розеток
- Установка порогового тока отдельных розеток
- Контроль коэффициента мощности
- Контроль температуры и влажности (датчики приобретаются отдельно)
- Возможность подключения по Wi-Fi с помощью USB адаптера
- Включение/отключение отдельных розеток
- Установка задержки последовательного включения/отключения отдельных розеток
- Функция измерения потребления по каждой розетке



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

- позволяет определять мощность, потребляемую через каждую розетку, дает возможность узнать, как эта мощность распределяется между установленным в серверной стойке оборудованием.

Данные значения мощности позволяют анализировать динамику потребления каждым устройством и планировать распределение общей мощности.

Внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без специального уведомления.

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП D-типа с функцией управления и мониторинга (metered-by-outlet with switching)
Тип розеток	IEC 320 C13 10A
Количество розеток	8
Длина шнура, м	2
Тип входной вилки	IEC60309 16A (2P+PE)
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 50
Температура хранения, без конденсации, °C	от -10 до 60
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	482.6×216×44.4
Масса нетто, не более, кг	4.6

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50