



Контролируемый блок розеток Tesla Power серии BASIC, 36 розеток C13, 9 розеток C19, вход IEC60309 16A(3P+N+E)

TP-BASIC-36A09B-16L3 (уценка)

Описание

Имеются надписи на корпусе и на упаковке, упаковка повреждена.

Контролируемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально (установка в шкаф от 42U) - это автономное управляемое по сети устройство, которое позволяет контролировать розетки 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 функции:

- Контроль входного напряжения
- Контроль суммарного тока нагрузки
- Контроль общей потребляемой мощности (кВт)
- Контроль общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)
- Поддержка шлейфового подключения через концентратор

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	36 9
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 3x16A (3P+N+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный

Характеристики напряжений и токов



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

Фаза, вход 3

Максимальный ток нагрузки 16 А

Доп. описание

Сравнение серий PDU (

Basic

/

STD

/ **PRO**)

Функция	Basic	STD
Мониторинг	■	■
Переключение		■
Измерение электроэнергии	■	■
Шлейфовое соединение	■	■
Централизованное управление	■	■
Возможность установки порогового значения	■	■
Поддержка установленного режима работы после перезапуска		■
Горячая замена модуля контроллера NMC	■	■
Горячая замена выходных модулей		■
Порт расширения функций		
Регулируемое направление дисплея		■
Управление пользователями		■



Управление правами доступа		
Журналы событий и данных		■
Общие сетевые протоколы и протоколы безопасности		■
Множественные сети и протоколы безопасности		
Возможность подключения датчиков температуры и влажности / Логические порты		■
Возможность подключения датчиков дыма / открытия дверей / протечки воды		
Английский язык	■	■
Многоязычная версия		
Управление группами розеток		
Расписание событий		
График исторических данных		
Защита от выключения питания при перегрузке		
Загрузка массовых настроек		
Подключение по Wi-Fi		
Поддерживаемые протоколы	HTTP, Telnet, SNMP v1/v3, IPv4, SMTP, NTP,	HTTP, HTTPS, Telnet, SNMP v1/v2c/v3, SMTPS, SNTP, Modbus RTU,



nag
Следуй за экспертом

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

