



Блок розеток с функцией измерения серия Basic 10xShuko, 3xC19 с замком, вход IEC60309 (32A 230 В 2P+E)

TP-BASIC-10S03BL-32L1 (уценка)

Описание

Контролируемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально - это автономное устройство, которое позволяет мониторить 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 контролировать входные параметры PDU, 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 (до 4 устройств)

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Тип розеток	Schuko IEC 320 C19 16A
Количество розеток	10 3
Тип входной вилки	IEC60309 32A (1P+N+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
------------	---



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

Номинальное напряжение на входе, В	230
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60