

RPCM 32A объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматической перезагрузки подключённых устройств при их зависании (watchdog), автоматического ввода резерва (ABP) без прерывания работы подключённого оборудования, изоляции короткого замыкания, защиты от превышения тока и напряжения, счётчика электроэнергии на каждом выводе и контроля заземления



Модель	1532	
Мощность	7680 ВА при 240 В	
Вводы	Тип разъёмов	2 вилки 2P+PE 32 А 220-250 В (IEC60309)
	Номинальное напряжение и ток	100-240 В (1 фаза + нейтраль + защитное заземление), 32 А
	Частота	50/60 Гц ± 5%
	Время переключения между вводами	От 3.5 до 14 мс
Выводы	Контроль заземления	Индикация наличия/отсутствия заземления
	Тип разъёмов	10 розеток IEC-320-C13
	Номинальное напряжение и ток	100-240 В (1 фаза + нейтраль + защитное заземление), 10 А
	Параметры защиты от перегрузки и изоляции короткого замыкания	Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-10 А (по умолчанию 10 А) Изоляция короткого замыкания 7 Ином
	Защита от превышения напряжения	Настраиваемый порог напряжения на каждом выводе, настраиваемое автоматическое включение при восстановлении напряжения с задаваемой задержкой
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
Световая индикация	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/приоритет - Ток/напряжение - Индикация наличия/отсутствия заземления
	Состояние выводов	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе
Удалённое управление и мониторинг	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/приоритет - Частота/напряжение/ток/мощность - Индикация наличия/отсутствия заземления
	Состояние выводов	- Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/ превышение тока на вводе/превышение напряжения - Управление порогами потребления и задержкой включения
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
	Поддерживаемые протоколы	- HTTP/HTTPS (WEB Interface/REST API) - SSH - SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, SNMP Traps - SMTP - RADIUS
	Автоматизация (Watchdog)	- Перезагрузка канала (вывода/розетки) при отсутствии ответов на ICMP запросы (пинги) - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при недоступности TCP порта - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении тока - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении хешрейта у майнеров
	Соответствие стандартам	Электромагнитная совместимость EAC (GOST30804 (IEC61000), GOST51317 (IEC61000))
Основные параметры	Безопасность	CE (EN60950), EAC (GOST51321 (IEC60439))
	Коммуникационный интерфейс	Ethernet 10/100 Mbps
	Комплектность изделия	Комплект креплений для установки в 19" шкаф, краткое руководство пользователя
	Дополнительные опции	Удлинённый комплект креплений для установки в 19" шкаф, органайзер для крепления кабелей питания, розетка IEC60309 2P+PE 32A
	Размеры (ШxГxВ)	440 x 365 x 44 мм, установка в стандартный 19" шкаф (занимаемое место 1U)
	Масса модуля/вложенные аксессуары/полная масса с упаковкой (кг)	6.68/0.4/9.85
	Рабочая температура	0 ~ +40 °C
	Температура хранения	-20 ~ +60 °C
	Относительная влажность воздуха	45 ~ 85 % (без образования конденсата)
Охлаждение	Пассивное	
Уровень шума	<30 дБА (включение/переключение вводов и выводов)	

