

RPCM объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматической перезагрузки подключённых устройств при их зависании (watchdog), изоляции короткого замыкания, защиты от превышения тока, счётчика электроэнергии на каждом выводе и контроля заземления



Модель		4232
Мощность		11.136 кВА
Ввод	Тип разъёма	Клеммы с винтовыми зажимами: - жёсткий кабель (25-95 мм ²) - гибкий кабель (35-95 мм ²)
	Номинальное напряжение и ток	-48 VDC, 232 A
Выводы	Тип разъёмов	10 пружинных клемм
	Номинальный ток	24 A (при сечении 2.5 мм ²)
	Максимальный ток	30 A (при сечении 4 мм ²)
	Параметры защиты от перегрузки и изоляции короткого замыкания	Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-30 A (по умолчанию 30 A) Изоляция короткого замыкания (ток срабатывания 87.5 A)
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
	Время включения потребителей	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1 с)
	Фиксация шнуров	Органайзер для фиксации кабелей питания (опция)
Световая индикация	Состояние ввода	- Несоответствие параметрам - Ток/напряжение
	Состояние выводов	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе
Удалённое управление и мониторинг	Состояние ввода	- Несоответствие параметрам - Напряжение/ток/мощность
	Состояние выводов	- Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе - 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	Коммуникационный интерфейс	Ethernet 10/100 Mbps
	Комплектность изделия	Комплект креплений для установки в 19" шкаф, краткое руководство пользователя.
	Дополнительные опции	Удлиненный комплект креплений для установки в 19" шкаф, органайзер для крепления кабелей питания
	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)	5.2/1.21/8.13
	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)	



Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические характеристики (спецификация) товара, внешний вид и комплект поставки могут быть изменены разработчиком без предварительного уведомления.

<http://rpcm.pro> 202108180001

ООО «АРСИЭНТЕК АРПИСИЭМ»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, улица Полковая, дом 3
Телефоны: +7 (495) 009 87 87, +7 (800) 302 87 87
Email: info@rpcm.pro



Самые умные клиенты



Страны, в которых используется RPCM Smart PDU



Города России, в которых используется RPCM Smart PDU



Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические характеристики (спецификация) товара, внешний вид и комплект поставки могут быть изменены разработчиком без предварительного уведомления.

ООО «АРСИЭНТЕК АРПСИЭМ»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, улица Полковная, дом 3
Телефоны: +7 (495) 009 87 87, +7 (800) 302 87 87
Email: info@rpcm.pro