

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ SMARTWATT PDU P-SERIES. Блоки распределения питания предназначены для электропитания, мониторинга и управления ИТ оборудованием в серверных шкафах. Широкий ассортимент моделей позволяет выбрать БРП с необходимым функционалом в ИТ системе любой сложности.

Для заказных БРП есть возможность выбирать материал корпуса, дизайн и компоновку розеток, тип и количество защитных устройств. Возможность разработать уникальный БРП для проекта любой сложности.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ЦОД
- Серверные
- Кроссовые

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный выбор PDU на заказ с необходимым функционалом
- Комбинированные розетки C39 (C19 + C13) с блокировкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддерживает несколько методов безопасного доступа к данным: HTTPS, SNMPV1/ V2 /V3 (Trap)
- Мониторинг потребления тока
- Защитная блокировка розеток
- Универсальная розетка C39, совмещающая в себе C13 и C19, не требующая дополнительных адаптеров
- Комбинированные розетки C39+C13
- Гарантия 3 года

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Бренд	SMARTWATT
Категория продукта	Блок распределения питания
Ряд	Серия P (Премиум)
Функционал	MI - мониторинг по входу
Модель	PMI111SO102UL
Описание	SMARTWATT PDU P-series 1U-MI-1P16A-SMB-10C13-2C39-UL-2M-IEC320
Гарантия	3 года

Технические характеристики

Параметры

Электрические	Номинальное входное напряжение	200-240 В переменного тока, 1 фаза
	Входной ток (фаза)	Макс.16А
	Входная частота	50/60 Гц
	Входной разъем	IEC60320 C20 (16A 240VAC L+N+PE)
	Длина входного шнура	2м
	Выходное напряжение	200-240 В переменного тока
	Выходные разъемы (кол-во)	(10)C13+(2)C39
	Розетка с блокировкой	Да
	Способ монтажа	Горизонтальный (1U)
Физический	Ширина	482мм
	Длина без L-образного кронштейна	150мм
	Высота	44мм
	Вес нетто	2.3КГ
Пользовательский интерфейс	Корпус	Листовой металл (черный)
	Локальный пользовательский интерфейс	Цветной TFT LCD, Язык: английский
	Локальный контроль пользователя	кнопки для меню, 1 кнопка для сброса
Измерение	Функциональные порты	Сеть, USB, RS485, N/T
	Удаленное управление	HTTPS(TLS v1.2), SNMP V1, V2c, V3 все функции
	Точность	Точность измерения тока, напряжения и мощности для каждой фазы, банка составляет 1%.
Управление	Начальное измерение	100мА
	Доступ пользователя	Суперпользователь и обычный пользователь, управление с помощью назначаемых ролей, уровни доступа
	Настраиваемые пользователем сигналы тревоги и предупреждения	Пороговые значения напряжения, тока, температуры и влажности, звуковой сигнал при срабатывании сигнализации.
Условия эксплуатации	Совместное использование сетевых портов	RS485 для последовательного подключения, максимум 32
	Рабочая температура	-5° до +60°C
	Рабочая влажность	5-95%RH, без конденсации
	Высота	0–2000 м (0–6600 футов)
Безопасность и соответствие	Эксплуатация/Хранение	0–15000 м (0–50000 футов)
	Сертификат и условия эксплуатации	
Упаковка	Тип единицы упаковки 1	ПСЕ
	Количество единиц в упаковке 1	1
	Ширина пакета 1	570мм
	Длина пакета 2	204мм
	Высота пакета 3	68мм
	Вес упаковки	2.8КГ

ВНЕШНИЙ ВИД

