

**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**

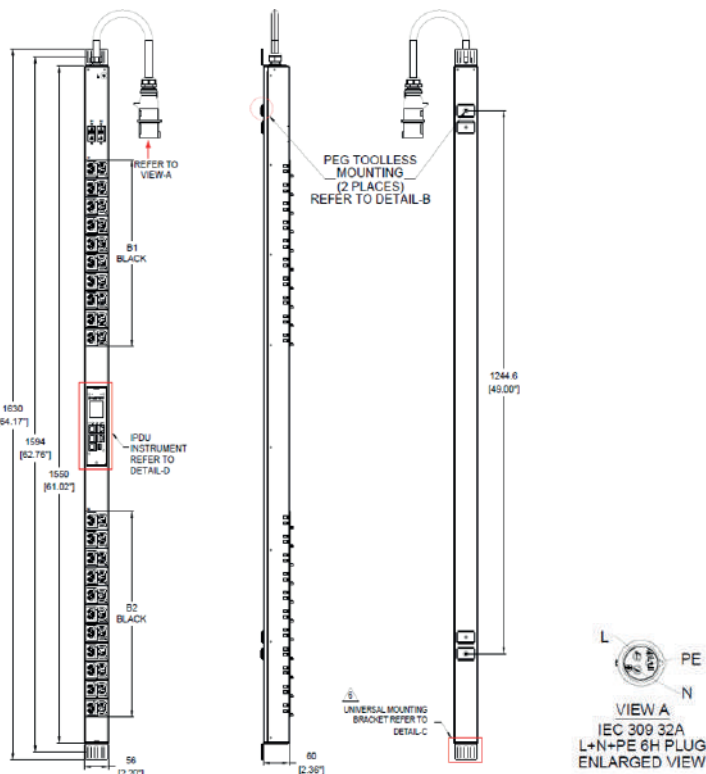
- ЦОД
- Серверные
- Кроссовые

**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
- Высокоскоростное каскадирование: до 32 PDU с 1 IP-адресом
- Контроллер с возможностью «горячей замены»
- Гарантия 3 года



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Бренд:	SMARTWATT
Категория продукта:	Блок распределения питания
Ряд:	Серия P (Премиум)
Модель:	PM13S2CBO2121UL
Описание:	PDU P-series 0U-MI-1P32A-SMB-2CB-21C13-21C39-UL-2M-IEC309
Гарантия:	3 года

## ПАРАМЕТРЫ

## Электрический

Номинальное входное напряжение:	200-240 В переменного тока, 1 фаза
Входной ток (фаза):	Макс.32А
Входная частота:	50/60 Гц
Входной разъем:	IEC60309 (32А 240 В переменного тока L+N+PE)
Длина входного шнура:	2м
Выходное напряжение:	200-240 В переменного тока
Выходные разъемы (кол-во):	(21)C13+(21)C39
Розетка с замком:	Да
Защита:	Гидромагнитный автоматический выключатель 16 А на группу (2 шт)

## Пользовательский интерфейс

Локальный пользовательский интерфейс:	Цветной TFT LCD-дисплей, язык: английский
Локальный контроль пользователей:	3 кнопки для меню, 1 кнопка для сброса
Функциональные порты:	Сеть, USB, RS485, H/T
Удаленное управление:	HTTPS(TLS v1.2), SNMP V1, V2c, V3 все функции

## Управление

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
Совместное использование сетевых портов:	RS485 для последовательного подключения, максимум 32

## Упаковка

Тип единицы упаковки 1:	ПСЕ
Количество единиц в упаковке 1:	1
Ширина пакета 1:	200мм
Длина пакета 2:	1710мм
Высота пакета 3:	115мм
Вес упаковки:	8.3КГ

## Физический

Способ монтажа:	Вертикальный (0U)
Ширина:	56 мм
Длина без L-образного кронштейна:	1550 мм
Высота:	60 мм
Вес нетто:	7,1 кг
Материал корпуса:	Листовой металл (черный)

## Измерение

Точность:	Точность измерения тока, напряжения и мощности для каждой фазы, банка составляет 1%
Первоначальное измерение:	100 мА

## Относящийся к окружающей среде

Рабочая температура:	от -5° до +60°C
Рабочая влажность:	5-95%RH, без конденсации
Высота:	0-2000 м (0-6600 футов)
Эксплуатация/хранение:	0-15 000 м (0-50 000 футов)