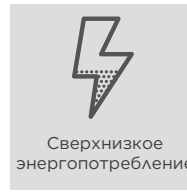
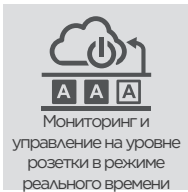


## МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ НА УРОВНЕ КАЖДОЙ РОЗЕТКИ



### Трехфазный PDU с настраиваемым LCD экраном и возможностью мониторинга и управления на уровне каждой розетки

Серия Switched Metered-by-Outlet PDU (3-фазная) – это коммутируемые блоки распределения питания, идеально подходящие для нагруженных серверных комнат и центров обработки данных. PDU обеспечивают точный мониторинг, контроль и управление каждой единицей подключенного оборудования - немедленное включение / выключение, удаленная перезагрузка, включение / выключение по расписанию и многое другое. Многоцветная светодиодная подсветка розеток позволяет легко идентифицировать фазы. Многофункциональный ЖК-дисплей имеет автоматическую ориентацию, что упрощает использование при любом креплении устройства. PDU имеет встроенный модуль SNMP / HTTP с возможностью горячей замены, который работает с ПО PowerPanel® Power Management.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

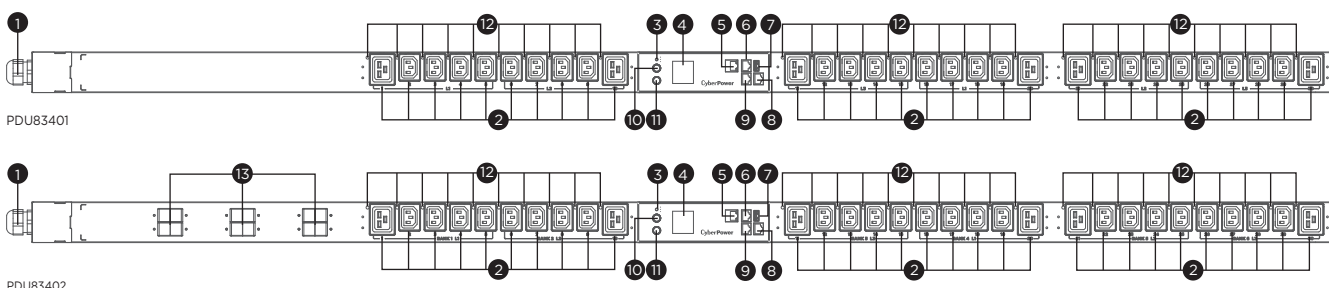
- Нагруженные серверные комнаты
- Дата центр
- Промышленные объекты
- АСУ ТП

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Мониторинг и управление на уровне каждой розетки в режиме реального времени
- Управляемые розетки с функцией последовательной подачи питания
- Работа при высоких температурах
- Сверхнизкое энергопотребление
- Точность измерения ± 1%
- Промышленный металлический корпус
- Светодиодная индикация на каждой розетке
- Настраиваемый пользователем цветной ЖК-дисплей
- ЖК-экран с возможностью горячей замены
- Поворотный ЖК-дисплей для правильной ориентации дисплея
- Светодиодный индикатор состояния
- Обновление прошивки через USB

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Вход переменного тока
2. Розетки переменного тока
3. Индикатор состояния
4. ЖК-дисплей
5. Порт Ethernet
6. Порт ENVIROSENSOR / Daisy Chain (In)
7. USB-порт
8. Последовательный порт
9. Порт Daisy Chain (Out)
10. Кнопка выбора
11. Кнопка ввода
12. Индикатор выхода
13. Прерывание цепи





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PDU83401	PDU83402
<b>Вход</b>		
Номинальное входное напряжение (В)	346 - 415	346 - 415
Входная частота (Гц)	50 / 60	50 / 60
Максимальный входной ток (А)	16(CE)	32(CE)
Тип входного разъема	IEC 60309 16A RED x1	IEC 60309 32A RED x1
Длина шнура питания (м)	3.05	3.05
<b>Выход</b>		
Защита от перегрузки по току (каждая группа) (А)	-	20
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<5	<5
Розетки – количество групп	-	6
Розетки - Всего	30	30
Розетки – Передняя панель	30	30
Тип выхода	IEC C13 x 24 / IEC C19 x 6	IEC C13 x 24 / IEC C19 x 6
<b>Управление и коммуникации</b>		
Информационный ЖК-дисплей	Входное напряжение (вольт), входная частота (Гц), уровень тока (амперы), потребляемая мощность (киловатты), Сетевая информация, серийный номер, состояние среды, версия оборудования, версия прошивки	
Светодиодные индикаторы	PDU Status, Tx/Rx, Link, Outlet	PDU Status, Tx/Rx, Link, Outlet
USB-порт типа А	Да	Да
Порт подключения	RJ45 , RJ45 (Для Serial), RJ45 (для ENVIROSENSOR/ Daisy Chain (In)), RJ45 (для Daisy Chain (Out))	
Поддерживается датчик окружающей среды	Да	Да
Программное обеспечение	PowerPanel® Business, PowerPanel® Enterprise	
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, и Syslog	
Аутентификация	RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD	
<b>Физические характеристики</b>		
Установленная высота стойки (U)	0	0
Лоток для удержания шнура	Да	Да
Блокировка розетки IEC	Да	Да
<b>Размеры</b>		
Размеры (ШxВxГ) (мм)	56 x 1790 x 55	56 x 1790 x 55
Вес (кг.)	8.5	8.5
<b>Условия окружающей среды</b>		
Рабочая температура (° C)	-5 - 55	-5 - 55
Относительная влажность при эксплуатации (без конденсации) (%)	0 - 95	0 - 95
<b>Сертификаты</b>		
Сертификаты *	CE, EN 55032 Class A	CE, EN 55032 Class A
Cisco Compatibility	Да	Да
RoHS	Да	Да

\* Сертификация может отличаться в зависимости от региона. Посетите [www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com) для получения дополнительной информации. # Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

