

PDU15MHVIEC12AT/PDU20MHVIEC10AT
PDU20MHVCEE10AT/PDU32MHVCEE18AT

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ НАГРУЗКИ (ATS) С ФУНКЦИЕЙ МОНИТОРИНГА

Два ввода питания для обеспечения непрерывной работы подключенного оборудования, с возможностью мониторинга

Данная серия автоматических переключателей питания нагрузки (ATS) идеально подходит для питания оборудования серверной комнаты и центра обработки данных. Конструкция с двумя вводами обеспечивает резервирование питания нагрузки, при котором пользователи могут выбирать предпочтительный источник входного питания. Когда основной источник питания работает нестабильно или выходит из строя, ATS будут переключать подключенную нагрузку на дополнительный источник питания, чтобы обеспечить непрерывность ее работы. Так же, оборудование позволяет осуществлять мониторинг и удаленное управление в режиме реального времени с помощью дополнительной платы SNMP / HTTP, программного обеспечения PowerPanel® Power Management и Cisco EnergyWise™ для оптимизации использования энергии.

ПРИМЕНЕНИЕ

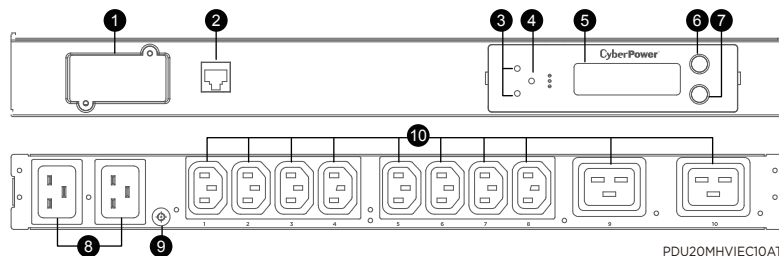
- Для офиса
- Для серверных комнат
- Для заводов
- Для систем видео наблюдений
- Для питания сетевых устройств
- Для спутникового оборудования
- Для рабочих станций
- Для Бэк-офиса
- Для дата-центров
- Для систем безопасности
- Для телекоммуникационных устройств
- Для NAS/устройств хранения данных
- Для мультимедийных устройств

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Два входа
- Быстрое время переключения 8-12 мсек (типичное)
- Цифровой ЖК-дисплей с отображением загрузки в реальном времени
- Светодиодный индикатор состояния
- Совместимость с программой PowerPanel® Management
- Блокировка розеток IEC
- Лоток для крепления кабеля
- Удаленный мониторинг системы в режиме реального времени (с опцией RMCARD)

Особенности конструкции

1. Слот для установки SNMP/ HTTP адаптера
2. Последовательный порт
3. Индикатор ввода
4. Индикатор выбора
5. ЖК-дисплей
6. Кнопка выбора
7. Кнопка ввода
8. Вход переменного тока / шнур питания
9. Болт заземления
10. Розетки подключения нагрузки



Технические характеристики

Название модели	PDU15MHVIEC12AT	PDU20MHVIEC10AT	PDU20MHVCEE10AT	PDU32MHVCEE18AT
Вход				
Номинальное входное напряжение, В	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240
Входная частота, Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Максимальный входной ток, А	10	16	16	32
Тип входного разъема	IEC C14 x 2	IEC C20 x 2	IEC 60309 16A x 2	IEC 60309 32A x 2
Длина кабеля питания (м.)	3.05	3.05	3.05	3.05
Выход				
Защита от максимального тока (каждая группа) (А)	-	-	-	20
Количество групп разъемов - #	1	1	1	2
Количество разъемов	12	10	10	18
Количество разъемов переднего подключения	12	10	10	18
Тип выходных разъемов	IEC C13 x 12	IEC C19 x 2, IEC C13 x 8	IEC C19 x 2, IEC C13 x 8	IEC C19 x 2, IEC C13 x 16
Управление и связь				
ЖКИ экран	Входное напряжение (В), Входная частота (Гц), Уровень тока (А), Потребляемая мощность (кВт), Серийный номер, Версия аппаратного обеспечения, Версия программного обеспечения			
Светодиодные индикаторы	Статус ввода, Нагрузка			
Программное обеспечение Power Management	PowerPanel® Business Edition (с опцией RMCARD)			
Поддержка протоколов	TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP v1/v3, HTTP(s), Telnet, SSH, SSL, NTP, SMTP, IPv4, IPv6 (с опцией RMCARD)			
Физические характеристики				
Высота установки в стойку (Unit)	1	1	1	2
Лоток для крепления кабеля	Да	Да	Да	Да
Блокировка розеток IEC	Да	Да	Да	Да
Физические параметры				
Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм.)	433 x 44 x 236	433 x 44 x 236	433 x 44 x 236	433 x 88 x 236
Вес (кг.)	3.4	3.4	5.6	7.5
Требования к окружающей среде				
Рабочая температура (°C)	0 - 45	0 - 45	0 - 45	0 - 45
Рабочая относительная влажность (Без конденсата) (%)	0 - 95	0 - 95	0 - 95	0 - 95
Сертификаты				
Сертификаты	CE, FCC Класс А, UL60950	CE, FCC Класс А, UL60950	CE, FCC Класс А	CE
Совместимость с Cisco	Да, с опцией RMCARD	Да, с опцией RMCARD	Да, с опцией RMCARD	Да, с опцией RMCARD
RoHS	Да	Да	Да	Да

#Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

PDU15SWHVIC12ATNET/PDU20SWHVIC10ATNET
PDU20SWHVCEE10ATNET/PDU32SWHVCEE18ATNET

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ НАГРУЗКИ (ATS) С ФУНКЦИЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ

Два ввода питания для обеспечения непрерывной работы подключенного оборудования, с функцией индивидуального управления выходом.

Данная серия автоматических переключателей питания нагрузки (ATS) идеально подходит для питания оборудования серверной комнаты и центра обработки данных. Конструкция с двумя вводами обеспечивает резервирование питания нагрузки, при котором пользователи могут выбирать предпочтительный источник входного питания. Когда основной источник питания работает нестабильно или выходит из строя, ATS будут переключать подключенную нагрузку на дополнительный источник питания, чтобы обеспечить непрерывность ее работы. Так же, оборудование позволяет осуществлять мониторинг и удаленное управление в режиме реального времени с помощью дополнительной платы SNMP / HTTP, программного обеспечения PowerPanel® Power Management и Cisco EnergyWise™ для оптимизации использования энергии.

ПРИМЕНЕНИЕ

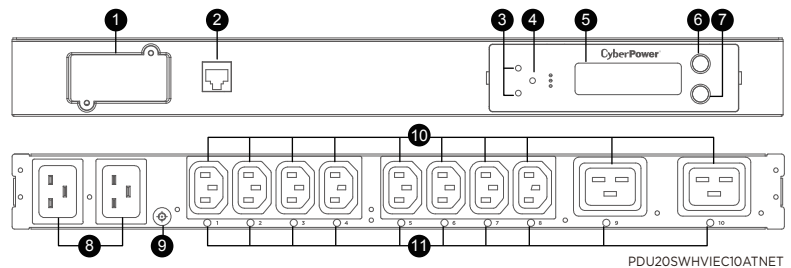
- Для офиса
- Для серверных комнат
- Для заводов
- Для систем видео наблюдений
- Для питания сетевых устройств
- Для спутникового оборудования
- Для рабочих станций
- Для Бэк-офиса
- Для дата-центров
- Для систем безопасности
- Для телекоммуникационных устройств
- Для NAS/устройств хранения данных
- Для мультимедийных устройств

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Локальный / Удаленный мониторинг и переключение в реальном времени
- Управляемые розетки с регулированием мощности
- Два ввода
- Быстрое время переключения 8-12 мсек (типовое)
- Цифровой ЖК-дисплей с отображением загрузки в реальном времени
- Светодиодный индикатор состояния
- Совместимость с программой PowerPanel® Management
- Блокировка розеток IEC
- Лоток для крепления кабеля

Особенности конструкции

1. Слот для установки SNMP/ HTTP адаптера
2. Последовательный порт
3. Индикатор ввода
4. Индикатор выхода
5. ЖК-дисплей
6. Кнопка выбора
7. Кнопка ввода
8. Ввод переменного тока / шнур питания
9. Болт заземления
10. Розетки подключения нагрузки
11. Индикатор выхода



Технические характеристики

Название модели	PDU15SWHVIC12ATNET	PDU20SWHVIC10ATNET	PDU20SWHVCEE10ATNET	PDU32SWHVCEE18ATNET
Вход				
Номинальное входное напряжение, В	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240
Входная частота, Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Максимальный входной ток, А	10	16	16	32
Тип входного разъема	IEC C14 x 2	IEC C20 x 2	IEC 60309 16A x 2	IEC 60309 32A x 2
Длина кабеля питания (м.)	3.05	3.05	3.05	3.05
Выход				
Защита от максимального тока (каждая группа) (А)	-	-	-	20
Количество групп разъемов - #	1	1	1	2
Количество разъемов	12	10	10	18
Количество разъемов переднего подключения	12	10	10	18
Тип выходных разъемов	IEC C13 x 12	IEC C19 x 2, IEC C13 x 8	IEC C19 x 2, IEC C13 x 8	IEC C19 x 2, IEC C13 x 16
Управление и связь				
ЖКИ экран	Входное напряжение (В), Входная частота (Гц), Уровень тока (А), Потребляемая мощность (кВт), Сетевая информация, Серийный номер, Состояние окружающей среды, Версия аппаратного обеспечения, Версия программного обеспечения			
Светодиодные индикаторы	Статус ввода, Нагрузка, Tx/Rx, Связь, Выход			
Поддержка датчиков окружающей среды	Да	Да	Да	Да
Программное обеспечение Power Management	PowerPanel® Business Edition			
Поддержка протоколов	TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP v1/v3, HTTP(s), Telnet, SSH, SSL, NTP, SMTP, IPv4, IPv6			
Физические характеристики				
Высота установки в стойку (Unit)	1	1	1	2
Лоток для крепления кабеля	Да	Да	Да	Да
Блокировка розеток IEC	Да	Да	Да	Да
Физические параметры				
Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм.)	433 x 44 x 236	433 x 44 x 236	433 x 44 x 236	433 x 88 x 236
Вес (кг.)	4	3.8	6	8.3
Требования к окружающей среде				
Рабочая температура (°C)	0 - 45	0 - 45	0 - 45	0 - 45
Рабочая относительная влажность (Без конденсата) (%)	0 - 95	0 - 95	0 - 95	0 - 95
Сертификаты				
Сертификаты	CE, FCC Класс А, UL60950	CE, FCC Класс А, UL60950	CE, FCC Класс А	CE
Совместимость с Cisco	Да	Да	Да	Да
RoHS	Да	Да	Да	Да

#Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления