

PE9324r

eco PDU



В рамках развития линейки NRGence ATEN разработала новое поколение блоков распределения питания (есо PDU) для повышения эффективности энергопотребления ЦОДов. NRGence PE9324r является интеллектуальным есо PDU, который содержит 24 розетки переменного тока и доступен в различных конфигурациях с розетками типа IEC или NEMA.

Устройства NRGence есо PDU обеспечивают экологически безопасное, централизованное, интеллектуальное управление питанием (включение, выключение, перезагрузка) ИТ-оборудования (серверы, системы хранения данных, KVM-переключатели, сетевые устройства, последовательные устройства данных и т.д.), а также способность мониторинга состояния окружающей среды центра данных с помощью латчиков*

Устройства NRGence есо PDU предлагают дистанционное управление питанием в сочетании с измерением мощности в режиме реального времени – . Это позволяет осуществлять контроль и мониторинг состояния питания устройств, подключенных к PDU, на уровне всего PDU, группы розеток или порозеточно, в зависимости от модели, практически из любого места через TCP / IP соединение**.

есо PDU также позволяет создавать комплексный отчет потребления мощности, который можно разделить согласно отделам компании, предоставляя точные данные по току, напряжению, мощности и ватт-часам в режиме реального времени.

Для управления большего количества розеток за один сеанс устройства могут быть масштабированы последовательно на 5 уровней с помощью порта daisy chain. Настройка и эксплуатация довольно проста: подключив кабели к соответствующим портам, управление происходит через интуитивно понятный веб-интерфейс. Программное обеспечение устанавливается через сеть – достаточно загрузить последние обновления с нашего сайта, чтобы получить доступ к новейшему функционалу наших устройств.

NRGence eco PDU поддерживает NRGence eco Sensors (программное обеспечение управления eco PDU), CC2000 Control Center Over the NET и сторонние программы управления V1, V2, V3 SNMP. Программа eco Sensors предоставляет простой способ управления устройствами eco PDUs с помощью интуитивно понятного и удобного в использовании графического пользовательского интерфейса, который позволяет настраивать устройство PDU и контролировать состояние энергопотребления подключенного к нему оборудования.

Программа <u>eco Sensors</u> предоставляет простой способ управления устройствами eco PDUs с помощью интуитивно понятного и удобного в использовании графического пользовательского интерфейса, который позволяет настраивать устройство PDU и контролировать состояние энергопотребления подключенного к нему оборудования.

Примечание

- * Датчики являются дополнительными аксессуарами. Установка датчиков рекомендуется для создания более полного анализа потребления энергии. Чем выше плотность установки датчиков, тем точнее предоставляется отчет.
- ** В первую очередь есо PDU предназначены для доступа через Интранет; рекомендуется использовать дополнительную защиту сети при доступе через интернет.



Описание

- Разъемы
- Поддержка 10/100Mbit Ethernet, OOBC, RS-232, Daisy Chain порт
- Поддержка TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, STP, DCHP, ARP, NTP, DNS, Telnet, Auto Sense, Ping, SNMP V1,V2&V3, IPv6
- Поддержка трехуровневой безопасности логин/пароль, IP/MAC фильтр, 128-битное SSL, RADIUS, TACACS+, LDAP, LDAPS and Active Directory
- Поддержка CC2000, eco Sensors, Java API, браузеров (IE, Firefox, Chrome, Safari), OOBC/RS232
- Измерение
- Измерение потребление питания на уровне PDU и розетки
- Мониторинг окружающей среды поддержка внешних датчиков температуры/ температуры и влажности
- Измерение и настройка порогового значения силы тока, напряжения, мощности, рассеиваемой мощности, температуры и влажности
- Управление выключением розеток
- Удаленное управление группой розеток или каждой в отдельности (вкл/выкл, перезагрузка)
- Daisy chain совместно с PON In PON Out портами
- Поддержка группы розеток на уровне PDU и при масштабировании через daisy chain
- Поддержка нескольких методов управления питанием Wake on LAN, System After AC Back, Kill the Power
- Составление расписания на вкл/выкл розеток или группы розеток , управление питанием может быть запланировано на ежедневной, еженедельной, ежемесячной основе или по индивидуальным настройкам
- Последовательность включения пользователи могут установить последовательность включения и время задержки для каждой розетки для включения оборудования в заданном очередном порядке

Спецификация

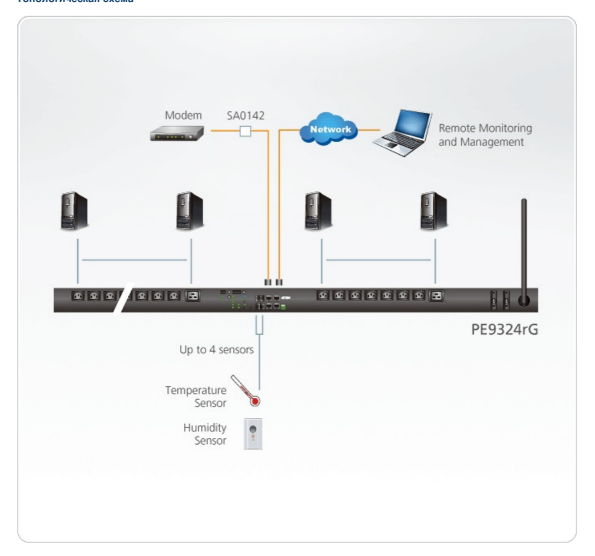
Function	PE9324rB	PE9324rG
Электрическая часть		
Номинальное входное напряжение	100 – 240 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока
Максимальный входной ток	30 A (Макс.); 24 A (снижение UL)	32 А (макс.)
Частота на входе	50-60 Hz	50-60 Hz
Входное подключение	NEMA L6-30P	IEC 60309 32 A
Входная мощность	6240 BA (Макс.); 4992 BA (снижение UL)	7360 BA (Maкс.)
Тип розетки	Всего: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Хранилище1-1: Розетка 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище1-2: Розетка 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище2: Розетка 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19	Всего: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Хранилище1-1: Розетка 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище1-2: Розетка 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище2: Розетка 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19
Номинальное выходное напряжение	100 – 240 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока
Максимальный выходной ток (розетка)	C13 : 15 A (Макс.); 12 A (снижение UL) C19: 15 A (Макс.); 12 A (снижение UL)	C13 : 10 A (Макс.) C19: 16 A (Макс.); Снижение TUV 15 A (Макс.)
Максимальный выходной ток (хранилище)	15 A (Макс.); 12 A (снижение UL)	16 A (Макс.); Снижение TUV 15 A (Макс.)
Максимальный выходной ток (всего)	30 A (Макс.); 24 A (снижение UL)	32 A (Макс.); Снижение TUV 30 A (Макс.)
Прерыватели	Прерыватель UL489 16 A - 2 шт.	Прерыватель UL489 16 A - 2 шт.
Измерение	Ток уровня розетки, Напряжение, ВА, Мониторинг РF и КВт/ч	Ток уровня розетки, Напряжение, ВА, Мониторинг РF и КВт/ч



Переключение розеток	Хранилище 1-1: Нет Хранилище 1-2: Да Хранилище2: Да	Хранилище 1-1: Нет Хранилище 1-2: Да Хранилище2: Да
Порты датчиков температуры и влажности	4	4
Точность измерения	Диапазон напряжения: 100 ~ 250 В переменного тока +/-1% Диапазон мощности: 100 Ватт ~ максимальная нагрузка +/- 2% Диапазон тока: 0,1 А~1 А +/- 0,1 А, 1 А~20 А +/- 1%	Диапазон напряжения: 100 ~ 250 В переменного тока +/-1% Диапазон мощности: 100 Ватт ~ максимальная нагрузка +/- 2% Диапазон тока: 0,1 А~1 А +/- 0,1 А, 1 А~20 А +/- 1%
Физические свойства		
Размеры (Д x Ш x B)	177.5 x 6.6 x 4.4 cm	177.5 x 6.6 x 4.4 cm
Macca	6.4 kg	6.4 kg
Длина шнура питания	1,6 м	1,6 м
Температура и влажность		
Температура (Рабочая/ Хранения)	0–50°C / -20–60°C	0-40°C / -20-60°C
Влажность (Рабочая и Хранения)	0-80% рт. ст. без образования конденсата	0-80% рт. ст. без образования конденсата
Соответствие		
Проверка электромагнитной совместимости	FCC, Другие по запросу	СЕ, C-Tick, Другие по запросу
Безопасная проверка	PSE, Другие по запросу	ГОСТ, Другие по запросу
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).	



Топологическая схема



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan

Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.