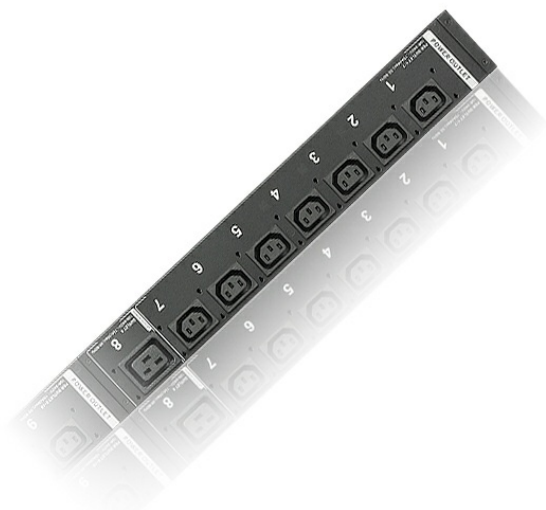


## PE5324L

30A/32A 24-розеточный низкопрофильный энергосберегающий БРП с функцией измерения



- Энергосберегающий блок распределения питания (eco PDU) с 24 розетками, выполненный в форм-факторе 0U
- Проведение измерений на уровне банка розеток

Энергосберегающие блоки распределения питания (БРП) NRGence PE5324L являются интеллектуальными БРП, выполненными в низкопрофильном форм-факторе, которые содержат 24 розетки переменного тока и доступны в различных конфигурациях с розетками IEC или NEMA. Низкопрофильные серии имеют меньшую вводную область, тем самым позволяя сэкономить больше места для установки оборудования в центрах обработки данных.

Энергосберегающие БРП поддерживают в режиме реального времени проведение измерения мощности, позволяя Вам отслеживать состояние электропитания устройств, подсоединенных к БРП, либо на уровне самого БРП или на уровне банка, практически из любого места по протоколу TCP/IP.

Энергосберегающие БРП поддерживают любое стороннее программное обеспечение для управления по протоколу SNMP версий 1,2 и 3, а также программное обеспечение компании ATEN для управления энергопотреблением - [eco Sensors](#) (eco PDU Manager Software). Программа [eco Sensors](#) предоставляет простой способ управления несколькими устройствами с помощью интуитивно понятного и удобного в использовании графического пользовательского интерфейса, который позволяет настраивать БРП и контролировать состояние энергопотребления подключенного к нему оборудования.

### Описание

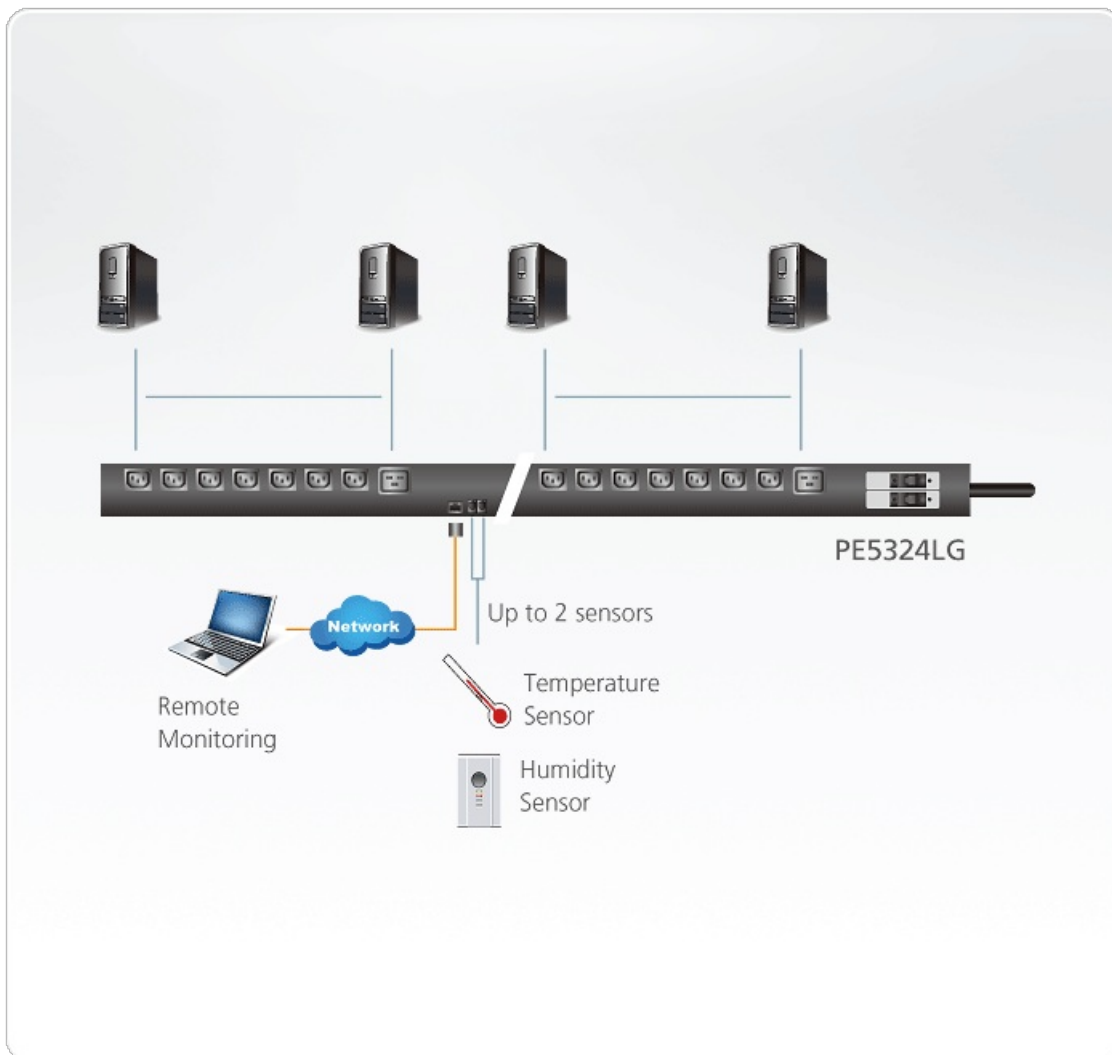
- **Коммуникационные возможности**
- Поддержка сетевого интерфейса Ethernet 10/100Мбит
- Поддержка TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, Auto Sense, Ping, Telnet и SNMP V1, V2 & V3
- Поддержка двухуровневой защиты с помощью логина/пароля, IP/MAC filter, 128 bit SSL, RADIUS
- Поддержка ПО [eco Sensors](#), различных браузеров (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- **Проведение измерений**
- Измерение и контроль на уровне банка розеток
- Мониторинг окружающей среды: поддержка внешних датчиков температуры/ влажности для отслеживания данных параметров при использовании в стойке
- Измерение и настройка порогового значения силы тока, напряжения, мощности, рассеивания мощности, температуры и влажности
- **Контроль включения розеток**
- Всегда включены

### Спецификация

Function	PE5324LB	PE5324LG
Электрическая часть		

Номинальное входное напряжение	100 – 240 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока
Максимальный входной ток	Макс. 30 А; 24 А (снижение UL)	Макс. 32 А
Частота на входе	50-60 Hz	50-60 Hz
Входное подключение	NEMA L6-30P	IEC 60309 32 А
Входная мощность	6240 ВА (Макс.); 4992 ВА (снижение UL)	7360 ВА (Макс.)
Тип розетки	Всего: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Хранилище 1-1: Розетка 1 – 8 ; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище 1-2: Розетка 9 – 16 ; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище 2: Розетка 17 – 24 ; 7 x C13 + 1 x C19	Всего: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Хранилище 1-1: Розетка 1 – 8 ; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище 1-2: Розетка 9 – 16 ; 7 x C13 + 1 x C19 Хранилище 2: 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 А (Макс.); 12 А (снижение UL) C19: 15 А (Макс.); 12 А (снижение UL)	C13 : 10 А (Макс.) C19: 16 А (Макс.)
Максимальный выходной ток (хранилище)	15 А (Макс.); 12 А (снижение UL)	16 А (макс.)
Максимальный выходной ток (всего)	30 А (Макс.); 24 А (снижение UL)	32 А (макс.)
Прерыватели	Тонкий прерыватель 16 А - 2 шт.	Тонкий прерыватель 16 А - 2 шт.
Измерение	Ток уровня хранилища, Напряжение, ВА, Мониторинг PF и кВт/ч	Ток уровня хранилища, Напряжение, ВА, Мониторинг PF и кВт/ч
Переключение розеток	Нет	Нет
Порты датчиков температуры и влажности	2	2
Точность измерения	Диапазон напряжения: 100 ~ 250 В переменного тока +/-1% Диапазон мощности: Максимальная емкость: 100 ~ Ватт +/- 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: Максимальная емкость: 100 ~ Ватт +/- 2% Диапазон тока: 0,1 А~1 А +/- 0,1 А, 1 А~20 А +/- 1%
Физические свойства		
Размеры (Д x Ш x В)	177.5 x 6.6 x 4.4 cm	177.5 x 6.6 x 4.4 cm
Масса	6.2 kg	5.9 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 часть 15 класс А, Другие по запросу	CE, Другие по запросу
Безопасная проверка	По запросу	CE-LVD, Другие по запросу
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).	

**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.