

PE2220

Energy PDU



PE2220 является интеллектуальным PDU, который содержит 20 розеток переменного тока и доступен в различных конфигурациях типа IEC или NEMA. PE2220 имеет компактный дизайн размером 0U, устанавливается вертикально на внешней стороне стойки для более эффективного использования пространства серверной, обеспечивая при этом 20 розеток.

PE2220 Energy PDU, интегрированный с [EC2004](#) Energy Box*, позволяет контролировать ток и состояние окружающей среды в режиме реального времени через переднюю панель [EC2004](#) в стойке, или удаленно через веб-интерфейс – , что повышает энергоэффективность вашей серверной комнаты.

* ATEN [EC2004](#) Energy Box и программное обеспечение управлением питанием – [eco Sensors](#) доступны на сайте www.aten.com.

Описание

- Компактный корпус размером 0U
- Типы розеток IEC или NEMA
- Контроль тока PDU в режиме реального времени*

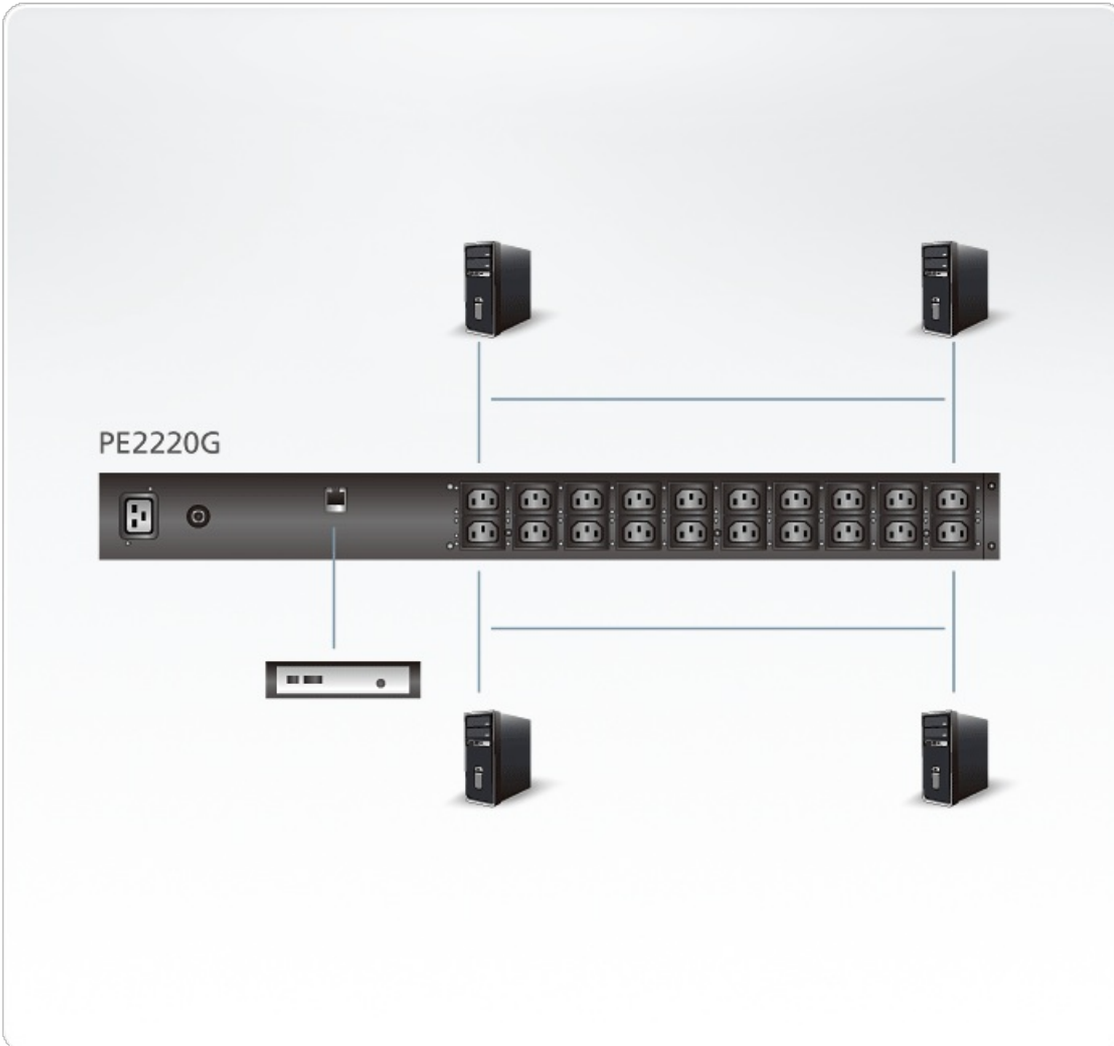
* При использовании совместно с [EC2004](#) Energy Box

Спецификация

Function	PE2220A	PE2220B	PE2220G
Электрическая часть			
Номинальное входное напряжение	100 – 120 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока
Максимальный входной ток	20 А (макс.)	20 А (макс.)	16 А (макс.)
Частота на входе	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Входное подключение	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20
Входная мощность	2400 ВА (Макс.)	4160 ВА (Макс.)	3680 ВА (Макс.)

Тип розетки	Всего: 20 x NEMA 5-15R	Всего: 20 x IEC320 C13	Всего: 20 x IEC320 C13
Номинальное выходное напряжение	100 – 120 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока
Максимальный выходной ток (розетка)	15 А (макс.)	15 А (макс.)	10А (макс.)
Максимальный выходной ток (хранилище)	20 А (макс.)	20 А (макс.)	16 А (макс.)
Максимальный выходной ток (всего)	20 А (макс.)	20 А (макс.)	16 А (макс.)
Прерыватели	Неплавкий прерыватель 20 А - 1 шт.	Неплавкий прерыватель 20 А - 1 шт.	Неплавкий прерыватель 16 А - 1 шт.
Измерение	Мониторинг тока уровня хранилища/ Мониторинг напряжения (через EC2004 Energy Box)	Мониторинг тока уровня хранилища/ Мониторинг напряжения (через EC2004 Energy Box)	Мониторинг тока уровня хранилища/ Мониторинг напряжения (через EC2004 Energy Box)
Переключение розеток	Нет	Нет	Нет
Порты датчиков температуры и влажности	0	0	0
Точность измерения	Диапазон тока: 0,1 А~1 А +/- 0,1 А, 1 А~20 А +/-1%	Диапазон тока: 0,1 А~1 А +/- 0,1 А, 1 А~20 А +/-1%	Диапазон тока: 0,1 А~1 А +/- 0,1 А, 1 А~20 А +/-1%
Физические свойства			
Размеры (Д x Ш x В)	56.6 x 6.6 x 4.4 cm	56.6 x 6.6 x 4.4 cm	56.6 x 6.6 x 4.4 cm
Масса	1.98 kg	1.98 kg	1.98 kg
Длина шнура питания	3 м	3 м	3 м
Температура и влажность			
Температура (Рабочая/ Хранения)	0–50°C / -20–60°C	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	0-80% рт. ст. без образования конденсата
Соответствие			
Проверка электромагнитной совместимости	FCC, Другие по запросу	FCC, Другие по запросу	CE, Другие по запросу
Безопасная проверка	TUV-CB, Другие по запросу	TUV-CB, Другие по запросу	TUV-CB, CE-LVD, 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.