

PE1216

20A/16A 16-розеточный БРП с ограниченной функцией измерения

PE1216A



- PE1216A: 100~120В; Северная Америка, Мексика, Япония, Тайвань
- PE1216B: 200~240В; Северная Америка, Мексика, Япония, Тайвань
- PE1216G: Международный

Блок распределения питания Energy PDU PE1216 оснащен 16 розетками переменного тока и доступен с конфигурациями розеток IEC или NEMA. Блок распределения питания Energy PDU PE1216 выполнен в компактном корпусе типа 0U для вертикальной установки снаружи стойки с целью эффективного использования рабочего пространства серверной комнаты, и оснащен 16 розетками переменного тока.

Блок распределения питания Energy PDU PE1216 может быть подключен к системе на основе Energy Box [EC1000](#)*, что позволяет отслеживать ток и условия работы Energy PDU в реальном времени с передней панели [EC1000](#) в стойке, либо удаленно – с помощью веб-интерфейса. Таким образом, с минимальными усилиями серверная комната становится энергоэффективной.

* Energy Box [EC1000](#) от ATEN и программное обеспечение для управления энергопотреблением [eco DC](#) представлены на веб-сайте www.aten.com.

Описание

- Компактный корпус 0U для монтажа в стойку
- Модели с розетками IEC или NEMA
- Отслеживание тока блока распределения питания PDU в реальном времени*

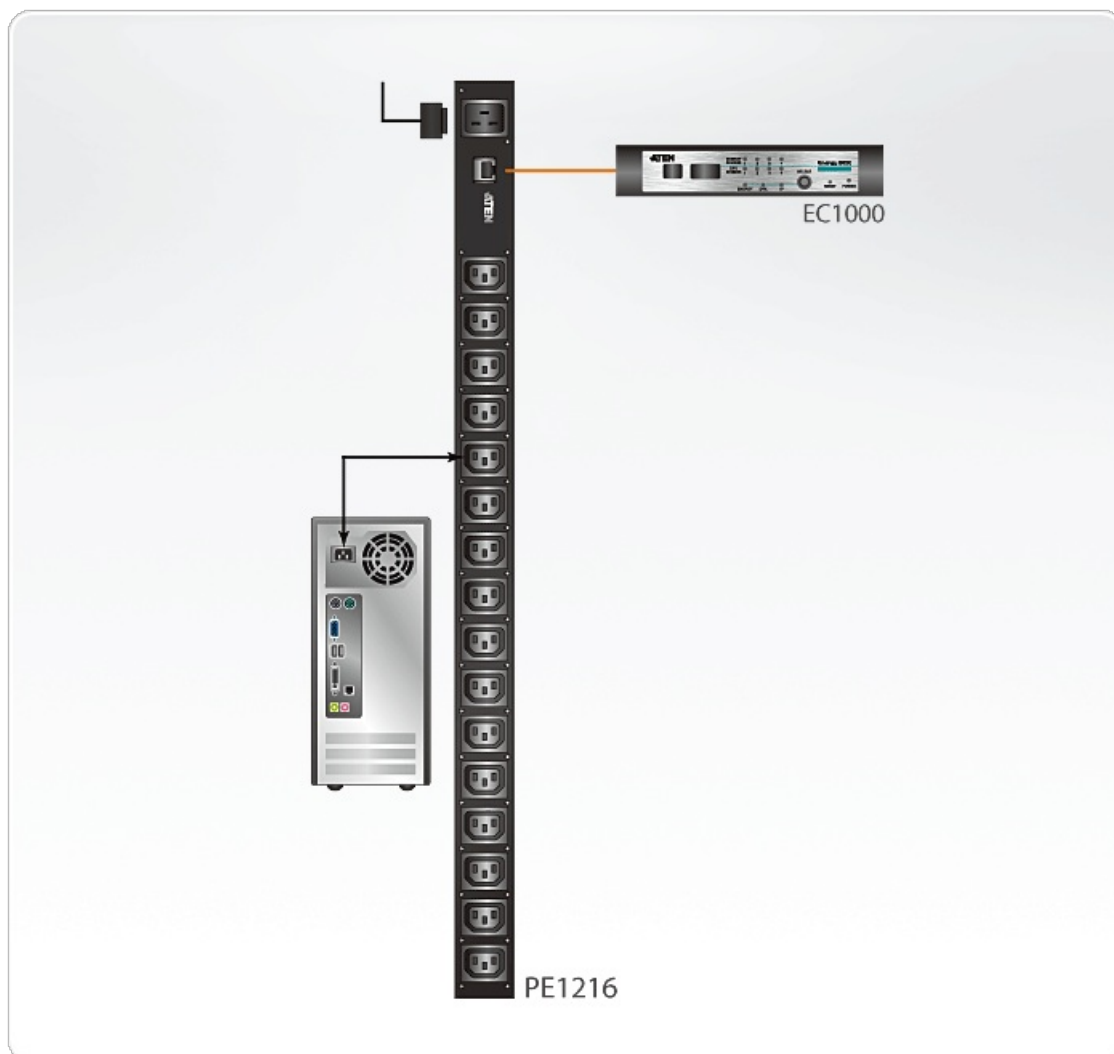
* При использовании с устройством Energy Box [EC1000](#)

Спецификация

Function	PE1216A	PE1216B	PE1216G
Электрическая часть			
Номинальное входное напряжение	100 – 120 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока	100 – 240 В переменного тока
Максимальный входной ток	20 A (макс.)	20 A (макс.)	16 A (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: 16 x NEMA 5-15R	Всего: 16 x IEC320 C13	Всего: 16 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 банка (через EC1000 Energy Box)	Мониторинг тока уровня банка (через EC1000 Energy Box)	Мониторинг тока уровня банка (через EC1000 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)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)
Масса	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)
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	0–50°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, C-Tick, Другие по запросу
Безопасная проверка	cTUVus, PSE, Другие по запросу	cTUVus, PSE, Другие по запросу	TUV-CB, 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.