

## PE0210S

1U базовый блок распределения питания с защитой от перегрузок

PE0210SA



Монтируемый в стойку блок распределения питания (БРП) PE0210S высотой 1U, входящий в линейку БРП начального уровня (Basic PDU) компании ATEN, оснащен 10 розетками и доступен в конфигурациях IEC или NEMA. От одного входного подключения он осуществляет сквозную передачу не фильтрованного электропитания на 10 розеток. Также БРП PE0210S обеспечивает защиту от перегрузки по току, перепадов и скачков напряжения, предотвращая повреждение оборудования. Встроенный модуль защиты оснащен светодиодным индикатором, позволяющим узнать состояние Вашего оборудования.

Алюминиевый корпус БРП помогает продлить срок его службы. Благодаря корпусу из ударопрочного материала достигается максимальная износоустойчивость устройства. Данный блок распределения питания начального уровня высотой 1U может быть легко установлен на стену, деревянную мебель или на рабочий стол.

Примечание: гарантия не распространяется на какие-либо внешние аксессуары для продукта, такие как модуль защиты от перенапряжения.

### Описание

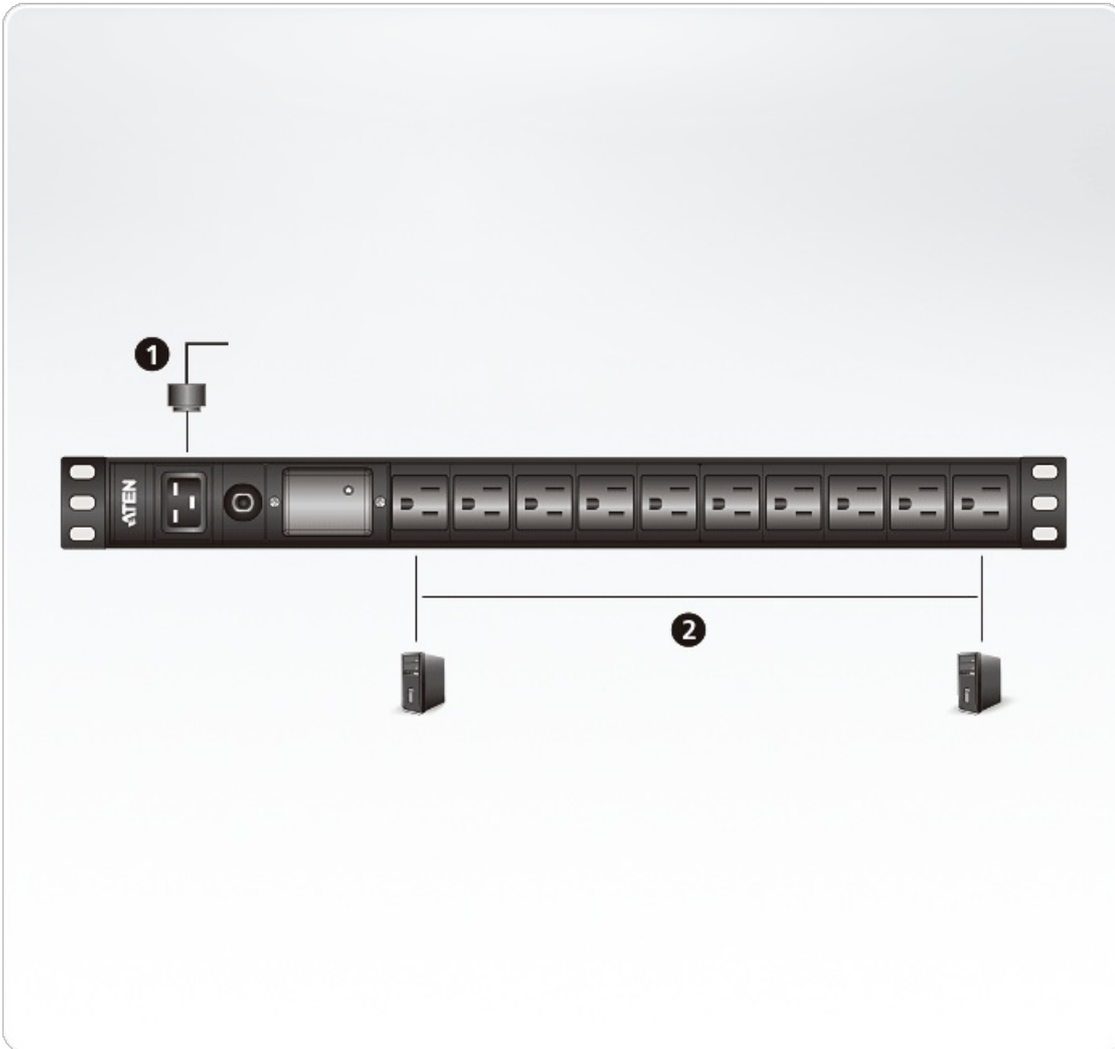
- Экономия пространства - конструкция 1U для монтажа в стойку
- Модели с розетками IEC или NEMA
- Защита от повышенного напряжения
- Защита от перегрузки по току
- Алюминиевые материалы
- Может использоваться в центрах обработки данных, серверных помещениях и с телекоммуникационным оборудованием

### Спецификация

Function	PE0210SA	PE0210SB	PE0210SG
Электрическая часть			
Номинальное входное напряжение	100-120 В переменного тока	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Максимальный входной ток	20A (макс.) (UL de-rated 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	16A (макс.)
Частота на входе	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Входное подключение	Для вилки типа A: NEMA L5-20P Для вилки типа A2: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	Для вилки типа G: IEC-320 C20 Для вилки типа Z: китайского 16A

Входная мощность	2400ВА(макс.); 1920ВА(UL de-rated)	4800ВА(макс.); 3840ВА(UL de-rated)	3840ВА(макс.)
Тип розетки	(10) NEMA 5-20R	(10) IEC 320 C13	(10) IEC 320 C13
Максимальный выходной ток (розетка)	20А (макс.) (UL de-rated 16А (макс.))	15А (макс.) (UL derating 12А (макс.))	10А (макс.)
Максимальный выходной ток (хранилище)	20А (макс.) (UL de-rated 16А (макс.))	20А (макс.) (UL derating 16А (макс.))	16А (макс.)
Максимальный выходной ток (всего)	20А (макс.) (UL de-rated 16А (макс.))	20А (макс.) (UL derating 16А (макс.))	16А (макс.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Да	Да	Да
Физические свойства			
Размеры (Д x Ш x В)	48.20 x 4.44 x 4.50 cm (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)	48.20 x 4.44 x 4.50 cm (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)	48.20 x 4.44 x 4.50 cm (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)
Масса	0.67 kg ( 1.48 lb )	0.67 kg ( 1.48 lb )	0.67 kg ( 1.48 lb )
Длина шнура питания	10 футов (12 AWG)	10 футов (12 AWG)	10 футов (3*2.5мм2)
Температура и влажность			
Температура (Рабочая/Хранения)	0 – 40°C / -20 – 60°C *При приближении температуры окружающей среды к 40 градусам, в соответствии с правилами техники безопасности рекомендуется снизить нагрузку до 60%.	0 – 40°C / -20 – 60°C *При приближении температуры окружающей среды к 40 градусам, в соответствии с правилами техники безопасности рекомендуется снизить нагрузку до 60%.	0 – 40°C / -20 – 60°C *При приближении температуры окружающей среды к 40 градусам, в соответствии с правилами техники безопасности рекомендуется снизить нагрузку до 60%.
Макс. высота (работы/хранения)	3000 м	3000 м	3000 м
Соответствие			
Проверка электромагнитной совместимости	FCC Класс А	FCC Класс А	-
Безопасная проверка	По запросу	По запросу	LVD
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.