

## PE0209S

1U базовый блок распределения питания с защитой от перегрузок

PE0209SG



Монтируемый в стойку блок распределения питания (БРП) PE0209S высотой 1U, входящий в линейку БРП начального уровня (Basic PDU) компании ATEN, оснащен 9 розетками и доступен в конфигурациях IEC или NEMA. От одного входного подключения он осуществляет сквозную передачу не фильтрованного электропитания на 9 розеток. Также БРП PE0209S 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 износостойчивость 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**

Электрическая часть	
Номинальное входное напряжение	100-240 В переменного тока
Максимальный входной ток	16А (макс.)
Частота на входе	50-60 Hz
Входное подключение	вилка китайского типа 16А
Входная мощность	3680ВА(макс.)
Тип розетки	(8)IEC C13+(1)IEC C19
Максимальный выходной ток (розетка)	IEC C13:10А (макс.) IEC C19:16А (макс.)
Максимальный выходной ток (хранилище)	16А (макс.)
Максимальный выходной ток (всего)	16А (макс.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	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.)
Масса	0.67 kg ( 1.48 lb )
Длина шнура питания	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%.
Макс. высота (работы/хранения)	3000 м
Соответствие	
Проверка электромагнитной совместимости	-
Безопасная проверка	CE,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.