

PE0212

Линейка блоков распределения питания начального уровня (Базовые PDU)

PE0212A



Блок распределения питания (БРП) PE0212, входящий в линейку БРП начального уровня (Basic PDU Series), оснащен 12 розетками переменного тока и доступен в конфигурациях IEC или NEMA. Его компактная конструкция высотой 1U позволяет вертикально монтировать БРП PE0212 за пределами стойки. В результате, совместно с получением 12 розеток переменного тока, пространство в серверном помещении может использоваться более эффективно.

Описание

- **Линейка БРП начального уровня**

- Экономия пространства - конструкция 1U для монтажа в стойку
- Модели с конфигурациями IEC или NEMA
- Защита от перегрузки по току
- Алюминиевые материалы

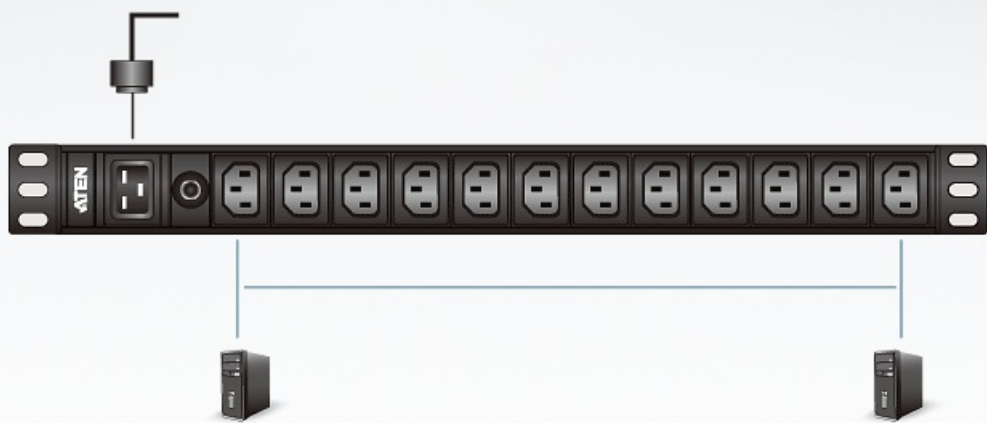
- **Типовые области применения**

- Серверы
- Сетевые устройства
- Телекоммуникационное оборудование

Спецификация

Function	PE0212A	PE0212A2	PE0212B	PE0212G
Электрическая часть				
Номинальное входное напряжение	100-120 В переменного тока	100-120 В переменного тока	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Максимальный входной ток	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	16A (макс.)
Частота на входе	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц

Входное подключение	NEMA L5-20P	INEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20
Входная мощность	2400ВА(макс.) ; 1920ВА(UL de-rated)	2400ВА(макс.) ; 1920ВА(UL de-rated)	4800ВА(макс.) ; 3840ВА(UL de-rated)	3840ВА(макс.)
Тип розетки	(12) NEMA 5-20R	(12) NEMA 5-20R	(12) IEC 320 C13	(12) IEC 320 C13
Максимальный выходной ток (розетка)	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	15A (макс.) (UL derating 12A (макс.))	10A (макс.)
Максимальный выходной ток (хранилище)	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	16A (макс.)
Максимальный выходной ток (всего)	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	20A (макс.) (UL derating 16A (макс.))	16A (макс.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Да	Да	Да	Да
Физические свойства				
Размеры (Д x Ш x В)	48.20 x 4.44 x 4.50 см (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)	48.20 x 4.44 x 4.50 см (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)	48.20 x 4.44 x 4.50 см (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)	48.20 x 4.44 x 4.50 см (18.98 x 1.75 x 1.77 in.)
Масса	0.63 kg (1.39 lb)			
Длина шнура питания	10 футов (12 AWG)	10 футов (12 AWG)	10 футов (12 AWG)	10 футов (3×1.5мм2)
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%.	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%.
Соответствие				
Проверка электромагнитной совместимости	FCC Класс A	FCC Класс A	FCC Класс A	-
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.