

## PE0212

Série PDU Básica

PE0212A



A série PDU Básica PE0212 contém 12 tomadas CA e está disponível em várias configurações de fichas IEC ou NEMA. A PDU Básica da série PE0212 possui um design de poupança de espaço 1 U que permite ser montada na vertical no exterior de um bastidor, resultando numa melhor utilização do espaço na sala de servidores, ao mesmo tempo que disponibiliza 12 tomadas CA.

### Características

- **PDU Básica**

- Design de montagem em calha - 1 U economizadora de espaço
- Modelos de tomada IEC ou NEMA
- Materiais em alumínio

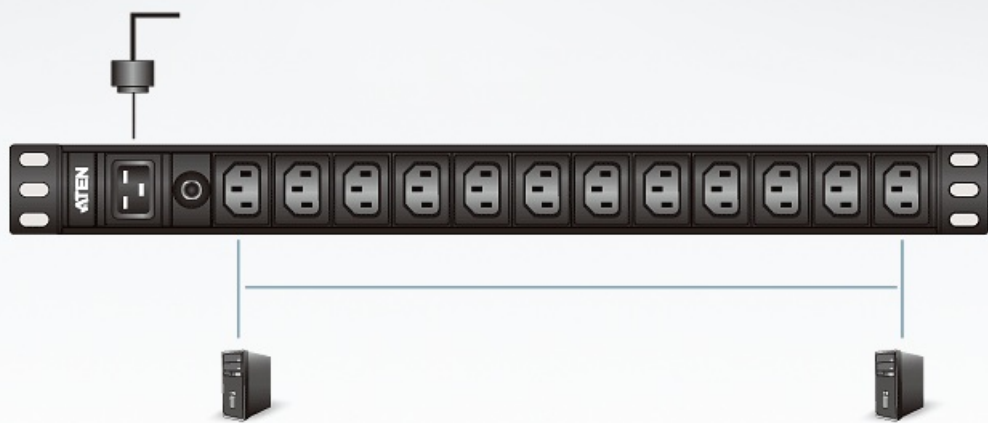
- **Aplicações típicas**

- Servidores
- Dispositivos de rede
- Equipamento de telecomunicações

### Especificações

Function	PE0212A	PE0212B	PE0212G
Elétrico			
Tensão de entrada nominal	100 - 120 V AC	100 - 240 V AC	100 - 240 V AC
Corrente máxima de entrada	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A (Máx.) (UL reduzido a 16 A Máx.)	16 A (Máx.)
Frequência de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Ligação de entrada	Para Ficha A NEMA L5-20P Para Ficha A2: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20

Tensão de entrada	2400 VA (Máx.); 1920 VA (sem certificação UL)	4800 VA (Máx.); 3840 VA (sem certificação UL)	3840 VA (Máx.)
Tipo de saída	(12) NEMA 5-20R	(12) IEC 320 C13	(12) IEC 320 C13
Tensão de saída nominal	120 V AC	208 V AC	240 V
Corrente máxima de saída (Saída)	20 A (Máx.) (UL reduzido a 16 A Máx.)	15 A (Máx.) (UL reduzido a 12 A Máx.)	10 A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	20 A (Máx.) (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A (Máx.) (UL reduzido a 16 A Máx.)	16 A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	20 A (Máx.) (UL reduzido a 16 A Máx.)	20 A (Máx.) (UL reduzido a 16 A Máx.)	16 A (Máx.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sim	Sim	Sim
Propriedades físicas			
Dimensões (C x L x A)	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.)
Peso	0.63 kg ( 1.39 lb )	0.63 kg ( 1.39 lb )	0.63 kg ( 1.39 lb )
Comprimento do cabo de alimentação	10 pés (12#)	10 pés (12#)	10 ft (3 x 1,5 mm2)
Especificações ambientais			
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C <small>*Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.</small>	0 - 40 °C / -20 - 60 °C <small>*Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.</small>	0 - 40 °C / -20 - 60 °C <small>*Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.</small>
Elevação	3000 m	3000 m	3000 m
Conformidade			
Verificação CEM	FCC Class A	FCC Class A	-
Verificação de segurança	Por pedido	Por pedido	LVD, UL
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.		

**Diagrama****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.