

## PE0116S

PDU Básica 0U com Proteção contra Picos de Corrente

PE0116SA



A família ATEN de PDU Básicas cresce com membros 0U contendo 16 tomadas e disponível em configurações IEC ou NEMA. A caixa compacta em alumínio confere um aspeto elegante mas robusto, minimizando o espaço de instalação necessário para eficiência do espaço de trabalho. Graças ao módulo de proteção integrado contra picos de corrente, os dispositivos informáticos ligados ao PDU estão bem protegidos contra picos repentinos na corrente; mais, o tempo de inatividade do equipamento é reduzido como resultado do design de proteção contra excesso de corrente. Os PDUs Básicos são feitos à medida para aqueles que necessitam de unidades de distribuição de energia de categoria industrial, fáceis de implementar, em centros de dados, salas de servidores e armários de redes.

Nota: A garantia não cobre quaisquer acessórios externos ao produto, como o módulo de proteção contra sobretensões.

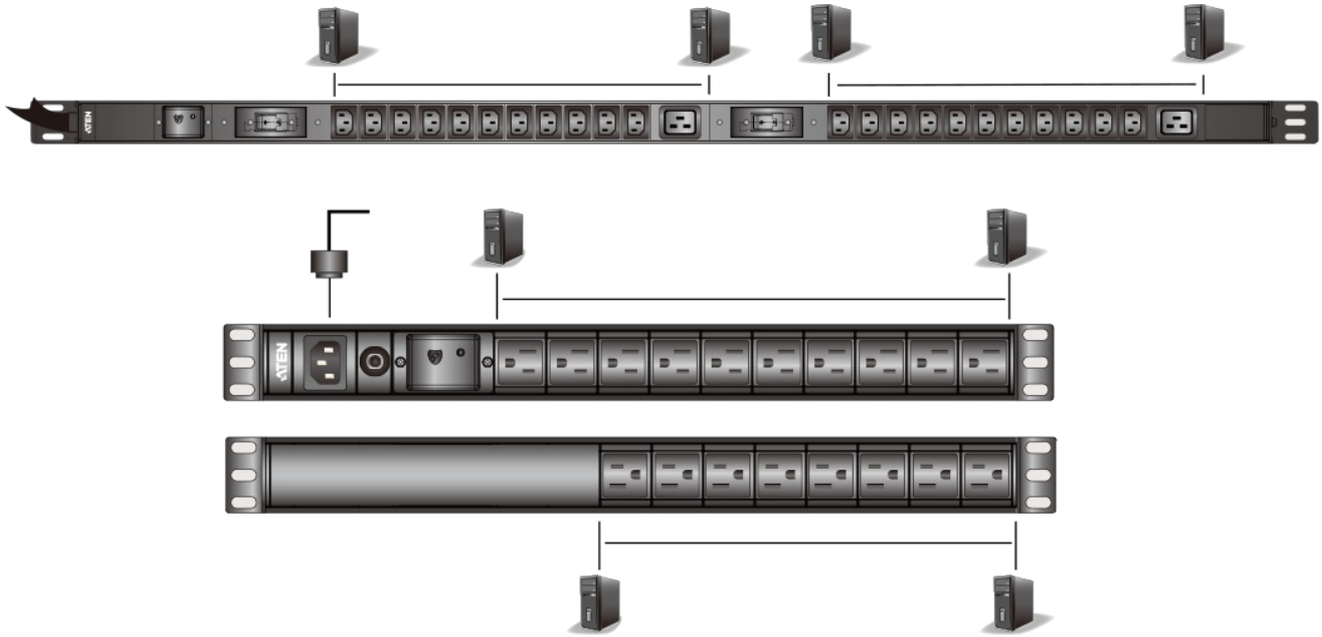
### Caraterísticas

- Economizador de espaço – design de calha 0U
- Modelos de tomada IEC ou NEMA
- Proteção contra sobrecarga
- Proteção contra picos de corrente
- Materiais em alumínio
- Funciona com centros de dados, salas de servidores e equipamento de telecomunicações

**Especificações**

Function	PE0116SA	PE0116SG
<b>Elétrico</b>		
Tensão de entrada nominal	100 - 120 V AC	100 - 240 V AC
Corrente máxima de entrada	15 A Máx. (UL reduzido a 12 A Máx.) (PSE 10 A)	10 A Máx.
Frequência de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Ligação de entrada	NEMA 5-15P	IEC-320 C14
Tensão de entrada	1800 VA (Máx.); 1440 VA (UL reduzido)	2400 VA (Máx.)
Tipo de saída	(16) NEMA 5-15R	(16) IEC 320 C13
Corrente máxima de saída (Saída)	15 A Máx. (UL reduzido a 12 A Máx.) (PSE 10A)	10 A Máx.
Corrente máxima de saída (Banco)	15 A Máx. (UL reduzido a 12 A Máx.) (PSE 10 A)	10 A Máx.
Corrente máxima de saída (Total)	15 A Máx. (UL reduzido a 12 A Máx.) (PSE 10 A)	10 A Máx.
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sim	Sim
<b>Propriedades físicas</b>		
Dimensões (C x L x A)	71.56 x 4.44 x 6.00 cm (28.17 x 1.75 x 2.36 in.)	71.56 x 4.44 x 6.00 cm (28.17 x 1.75 x 2.36 in.)
Peso	1.10 kg ( 2.42 lb )	1.10 kg ( 2.42 lb )
Comprimento do cabo de alimentação	10 ft (14#)	10 ft (3 x 1,0 mm2)
<b>Especificações ambientais</b>		
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C
Elevação	3000 m	3000 m
<b>Conformidade</b>		
Verificação CEM	FCC Class A	CE Class A
Verificação de segurança	Por pedido	CE, LVD
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	

Diagrama



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

**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.