

PE0110S

PDU Básica 1U com proteção de sobrevoltagem

PE0110SA



PE0110S de Aten, uma unidade de distribuição de alimentação (PDU) de 10-tomadas, de montagem em rack 1U, proporciona saída IEC e NEMA. Distribui alimentação a 10 receptáculos a partir de uma só ficha com passagem elétrica sem filtragem. PE0110S proporciona tambem proteção contra sobrevoltagem, evitando danos ao seu equipamento resultantes de sobrevoltagem e picos de corrente. O protetor de sobrevoltagem integrado inclui um indicador LED, permitindo-lhe saber o estado do seu equipamento.

A estrutura de alumínio ajuda a prolongar a durabilidade da unidade, com um material resistente a impactos para máxima durabilidade. PDU Básica 1U pode ser facilmente montada numa parede, em mobiliário ou banco de trabalho.

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

Caraterísticas

- Design de montagem em calha 1U economizadora de espaço
- · Modelos de tomada IEC ou NEMA
- Proteção contra sobrevoltagem
- Proteção contra picos de corrente
- Materiais em alumínio
- Funciona com centros de dados, salas de servidores e equipamento de telecomunicações

Especificações

Function	PE0110SA	PE0110SG	
Elétrico			
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 10A)	10 A (Máx.)	
Frequência de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	
Ligação de entrada	NEMA 5-15P	Para Ficha G:IEC-320 C14 Para Ficha Z:10A chinês	



Tensão de entrada	1800 VA (Máx.); 1440 VA (sem certificação UL)	2400 VA (Máx.)
Tipo de saída	(10) NEMA 5-15R	(10) 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 10A)	10 A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	15 A (Máx.) (UL reduzido a 12 A Máx.) (PSE 10A)	10 A (Máx.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	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 pol.)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pol.)
Peso	0,66 kg (1,45 lb)	0,66 kg (1,45 lb)
Comprimento do cabo de alimentação	10 ft (14#)	10 ft (3 x 1,5 mm2)
Especificações ambi	entais	
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando a temperatura ambiente se aproxima dos 40 graus, recomenda-se que reduza a carga a 60 % para cumprir as regulamentações de segurança.
Elevação	3000 m	3000 m
Conformidade	1	1
Verificação CEM	FCC Class A	-
Verificação de segurança	By Request	LVD
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.