

## PE1316S

0U PDU medido básico com proteção contra picos de tensão

PE1316SA



Concebida para melhorar a eficiência da distribuição de energia e monitorização do estado da energia num ambiente de TI, a série ATEN Basic Metered PDU contém membros 0U com 16 tomadas e está disponível em configurações de tomada IEC ou NEMA. O fator de forma compacto e o suporte para instalação em bastidor ajudam a poupar espaço e eliminam a desordem. Beneficiando do módulo de proteção contra sobretensões incorporado, os dispositivos de TI ligados à PDU estão bem protegidos contra sobretensões súbitas de eletricidade.

Projetada para aumentar a eficiência da distribuição de energia e da monitorização do estado de energia num ambiente de TI, a série PDU com medidor básico ATEN contém membros de 0U com 16 saídas e está disponível em configurações de tomada IEC ou NEMA. O formato compacto e o suporte para instalação passível de montagem em rack ajudam a poupar espaço e eliminam a desorganização. Beneficiando do módulo de proteção contra picos de tensão integrado, os dispositivos de TI ligados à PDU são bem protegidos contra picos de tensão repentinos de eletricidade. O tempo de inatividade do equipamento é reduzido como resultado do projeto de proteção contra sobretensão.

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

### Caraterísticas

- Design passível de montagem em rack 0U com poupança de espaço
- Modelos de saída IEC ou NEMA
- Proteção contra picos de tensão
- Ecrãs duplos de 7 segmentos de 3 dígitos para mostrar a corrente e a tensão
- Monitorização de corrente de PDU em tempo real quando usado em conjunto com o [EC1000](#) Energy Box

**Especificações**

Function	PE1316SA	PE1316SG
Elétrico		
Tensão de entrada nominal	100-120 VAC	100-240 VAC
Corrente máxima de entrada	30A Máx. (desclassificação UL 24A Máx.)	32A Máx.
Frequência de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz
Ligação de entrada	NEMA L5-30P	IEC 60309 32A
Tensão de entrada	3600VA(Máx.); 2880VA(desclassificação UL)	7680VA(Máx.)
Tipo de saída	(16) NEMA 5-20R	(16) IEC 320 C13
Corrente máxima de saída (Saída)	20A Máx. (desclassificação UL 16A Máx.)	10A Máx.
Corrente máxima de saída (Banco)	20A Máx. (desclassificação UL 16A Máx.)	16A Máx.
Corrente máxima de saída (Total)	30A Máx. (desclassificação UL 24A Máx.)	32A Máx.
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sim	Sim
Propriedades físicas		
Dimensões (C x L x A)	108,71 x 4,44 x 6,00 cm (42,8 x 1,75 x 2,36 pol.)	108,71 x 4,44 x 6,00 cm (42,8 x 1,75 x 2,36 pol.)
Peso	2,65 kg ( 5,84 lb )	2,65 kg ( 5,84 lb )
Comprimento do cabo de alimentação	10pés(10#)	10pés(3x4mm2)
Especificações ambientais		
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 – 40°C / -20 – 60°C	0 – 40°C / -20 – 60°C
Elevação	3000 m	3000 m
Conformidade		
Verificação CEM	FCC classe A	CE classe A
Verificação de segurança	UL, A pedido	CE, 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



Note: As there are many Basic Metered PDUs, PE1324S (top) and PE1118S (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.