

## PE1316B

0U PDU medido básico

PE1316B



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 configuração de tomada IEC. O formato compacto e o suporte para instalação passível de montagem em rack ajudam a poupar espaço e eliminam a desorganização.

Para monitorizar o estado de energia dos dispositivos ligados, as unidades possuem ecrãs duplos de 3 dígitos e 7 segmentos para mostrar a tensão de entrada e a corrente de saída em tempo real. As PDU com Medição Básica fornecem uso de energia seguro e centralizado de equipamentos de TI do data center, incluindo servidores, sistemas de armazenamento, switches KVM, dispositivos de rede, para otimizar o consumo de energia e a gestão de ativos.

### Caraterísticas

- Design passível de montagem em rack 0U com poupança de espaço
- Modelos de saída IEC ou NEMA
- 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**

Elétrico	
Tensão de entrada nominal	100-240 VAC
Corrente máxima de entrada	30A Máx. (desclassificação UL 24A Máx.)
Frequência de entrada	50-60 Hz
Ligação de entrada	NEMA L6-30P
Tensão de entrada	7200VA(Máx.); 5760VA(desclassificação UL)
Tipo de saída	(16) IEC 320 C13
Corrente máxima de saída (Saída)	15A Máx. (desclassificação UL 12A Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	20A Máx. (desclassificação UL 16A Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	30A Máx. (desclassificação UL 24A Máx.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	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 in.)
Peso	3.40 kg ( 7.49 lb )
Comprimento do cabo de alimentação	10pés(10#)
Especificações ambientais	
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 – 40°C / -20 – 60°C
Elevação	3000 m
Conformidade	
Verificação CEM	FCC classe A
Verificação de segurança	UL, A pedido
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.