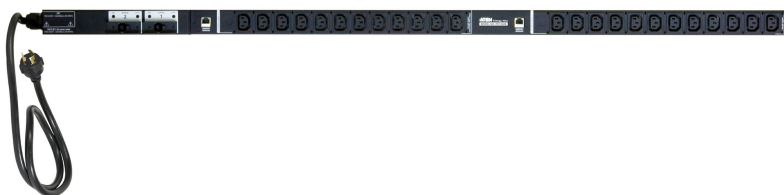


## PE1324

PDU pronto para medição de 24 tomadas 30A/32A

PE1324B



- PE1324B: 200~240V; América do Norte, México, Japão, Taiwan
- PPE1324G: Internacional

A Energy PDU PE1324 contém 24 tomadas AC e está disponível nas configurações de tomadas IEC ou NEMA. A PDU de energia PE1324 apresenta um design poupador de espaço 0U que lhe permite ser montada verticalmente na parte externa do bastidor, resultando em um uso mais eficiente do espaço da sala de servidores, ao mesmo tempo que disponibiliza 24 tomadas AC.

A Energy PDU PE1324 pode ser integrada em uma instalação com a caixa de energia [EC1000](#)\*, permitindo-lhe monitorar as condições de corrente e ambientais em tempo real da Energy PDU a partir do painel frontal da [EC1000](#) no bastidor ou remotamente via GUI no navegador Web, tornando sua sala de servidores ecologicamente correta com facilidade.

\* A caixa de energia [EC1000](#) e o software de gerenciamento de energia [eco DC](#) da ATEN estão disponíveis no endereço [www.aten.com](http://www.aten.com).

### Caraterísticas

- Design 0U poupador de espaço no bastidor
- Modelos de tomadas IEC ou NEMA
- Monitoramento da corrente da PDU em tempo real\*

\*Quando usada em conjunto com a caixa de energia [EC1000](#)

Model	Power Outlets	Inlet
PE1324B	IEC C13	NEMA L6-30P
PE1324G	IEC C13	IEC60309 32A

### Especificações

Function	PE1324B	PE1324G
Elétrico		
Tensão de entrada nominal	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Corrente máxima de entrada	30A (Máx.)	32A (Máx.)
Frequência de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz
Ligação de entrada	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A

Tensão de entrada	6240 VA (Máx.)	7360 VA (Máx.)
Tipo de saída	Total: 24 x IEC320 C13 Banco 1: Saída 1 – 12; 12 x C13 Banco 2: Saída 13 – 24 ; 12 x C13	Total: 24 x IEC320 C13 Banco 1: Saída 1 – 12; 12 x C13 Banco 2: Saída 13 – 24 ; 12 x C13
Tensão de saída nominal	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Corrente máxima de saída (Saída)	15A (Máx.)	10A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	15A (Máx.)	16A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	30A (Máx.)	32A (Máx.)
Disjuntores	2 x Disjuntor 16A UL489	2 x Disjuntor 16A UL489
Medição	Monitorização de corrente ao nível do banco (através de EC1000 Energy Box)	Monitorização de corrente ao nível do banco (através de EC1000 Energy Box)
Comutação de saída	Nenhum	Nenhum
Portas de sensor ambiental	0	0
Precisão de medição	Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%	Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%
Propriedades físicas		
Dimensões (C x L x A)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)
Peso	3.60 kg ( 7.93 lb )	3.60 kg ( 7.93 lb )
Comprimento do cabo de alimentação	1,6 m	1,6 m
Especificações ambientais		
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0–50°C / -20–60°C	0–50°C / -20–60°C
Humidade (Funcionamento e Armazenamento)	0-80% HR, Sem condensação	0-80% HR, Sem condensação
Conformidade		
Verificação CEM	FCC, Outros por pedido	CE, C-Tick, Outros por pedido
Verificação de segurança	PSE, UL, Outros por pedido	TUV-CB, GOST, Outros por pedido
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.