

## PE0324B

PDU Básico 0U

PE0324B



A família ATEN de PDU Básicas cresce com membros 0U contendo 24 tomadas e disponível em configurações IEC. A caixa compacta em alumínio confere um aspeto elegante mas robusto, minimizando o espaço de instalação necessário para eficiência do espaço de trabalho. 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.

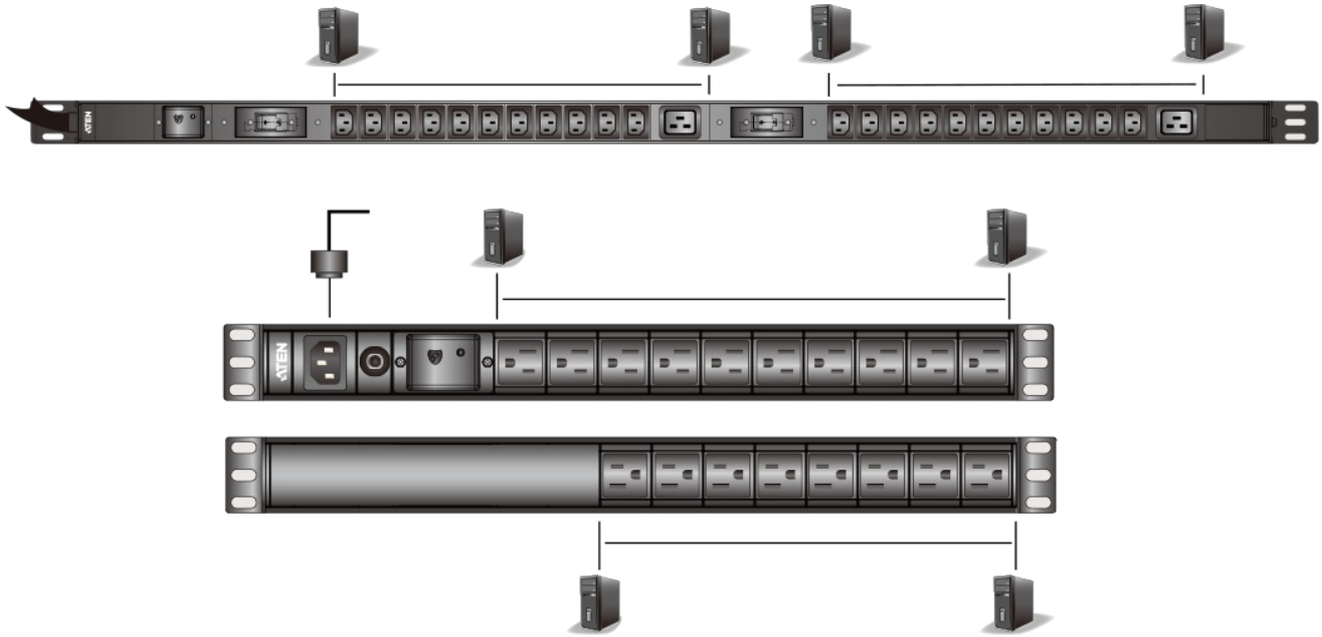
### Caraterísticas

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

**Especificações**

Elétrico	
Tensão de entrada nominal	100 - 240 V AC
Corrente máxima de entrada	30 A Máx. (UL reduzido a 24 A Máx.)
Frequência de entrada	50 - 60 Hz
Ligação de entrada	NEMA L6-30P
Tensão de entrada	7200 VA (Máx.); 5760 VA (UL reduzido)
Tipo de saída	(22) IEC 320 C13,(2) IEC 320 C19
Corrente máxima de saída (Saída)	C13: 15 A Máx. (UL reduzido a 12 A Máx.) C19: 20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	20 A Máx. (UL reduzido a 16 A Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	30 A Máx. (UL reduzido a 24 A Máx.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sim
Propriedades físicas	
Dimensões (C x L x A)	120.71 x 4.44 x 6.00 cm (47.52 x 1.75 x 2.36 in.)
Peso	2.80 kg ( 6.17 lb )
Comprimento do cabo de alimentação	10 ft (10#)
Especificações ambientais	
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C
Elevação	3000 m
Conformidade	
Verificação CEM	FCC Class A
Verificação de segurança	UL, outros 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: (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.