

PE2220

PDU de energia



A PDU de energia PE2220 contém 20 tomadas AC e está disponível nas configurações com tomadas IEC ou NEMA. A PDU de energia PE2220 apresenta um design poupador de espaço 0U que lhe permite ser montada verticalmente na parte externa de um bastidor, resultando em um uso mais eficiente do espaço da sala de servidores, ao mesmo tempo que disponibiliza 20 tomadas AC.

A PDU de energia PE2220 pode ser integrada em uma instalação com o gabinete de energia [EC2004](#)*, permitindo-lhe monitorar as condições de corrente e ambientais em tempo real da PDU de energia a partir do painel frontal da [EC2004](#) no bastidor ou remotamente via GUI no navegador Web – tornando sua sala de servidores ecologicamente correta com facilidade.

* O gabinete de energia [EC2004](#) e o software de gerenciamento de energia – eco Sensors da ATEN estão disponíveis no endereço pt.aten.eu.

Caraterísticas

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

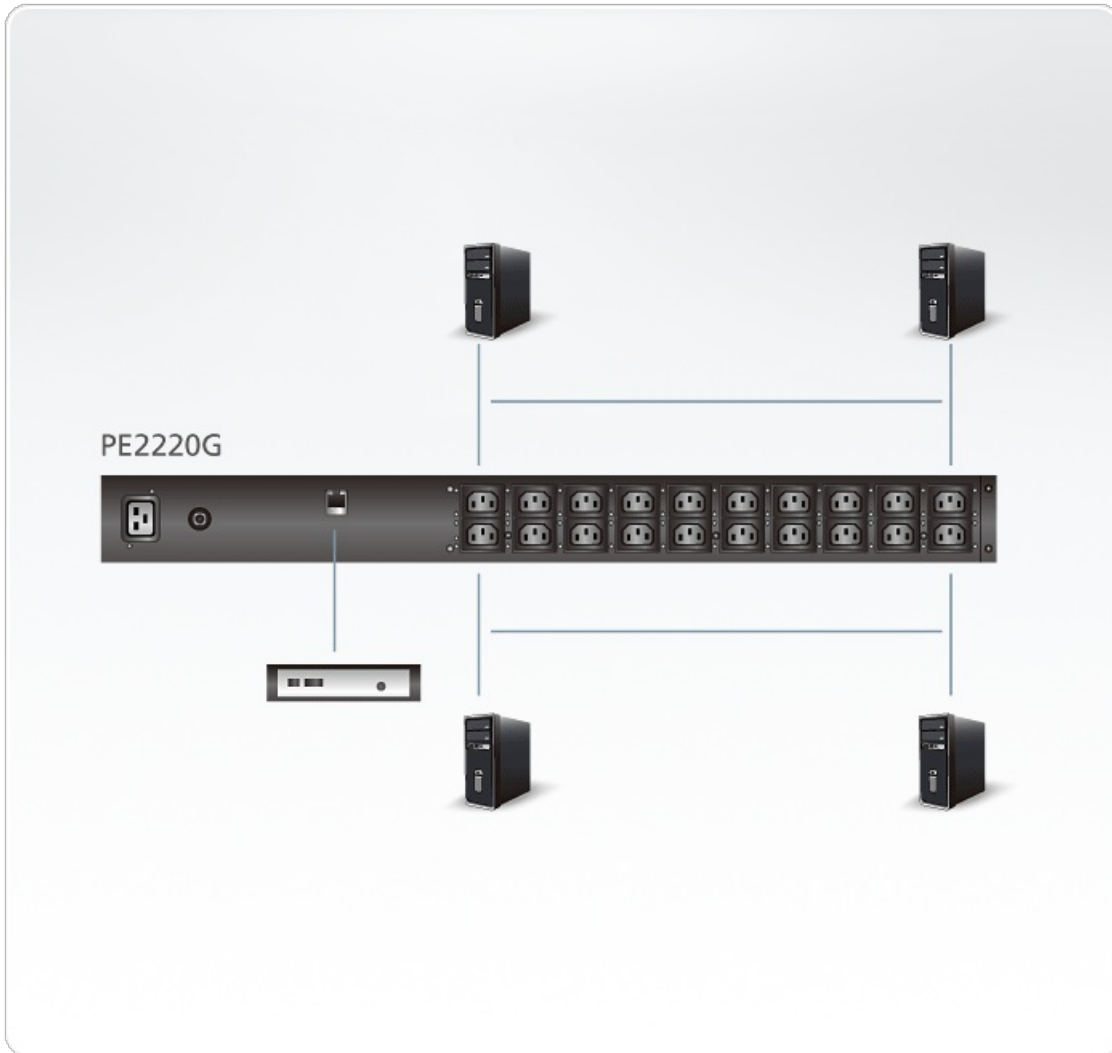
* Quando usada em conjunto com o gabinete de energia [EC2004](#)

Especificações

Function	PE2220A	PE2220B	PE2220G
Elétrico			
Tensão de entrada nominal	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Corrente máxima de entrada	20A (Máx.)	20A (Máx.)	16A (Máx.)
Frequência de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Ligação de entrada	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20
Tensão de entrada	2400 VA (Máx.)	4160 VA (Máx.)	3680 VA (Máx.)
Tipo de saída	Total: 20 x NEMA 5-15R	Total: 20 x IEC320 C13	Total: 20 x IEC320 C13

Tensão de saída nominal	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Corrente máxima de saída (Saída)	15A (Máx.)	15A (Máx.)	10A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	20A (Máx.)	20A (Máx.)	16A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	20A (Máx.)	20A (Máx.)	16A (Máx.)
Disjuntores	1 x Disjuntor sem fusível 20A	1 x Disjuntor sem fusível 20A	1 x Disjuntor sem fusível 16A
Medição	Monitorização de corrente/tensão ao nível do banco (através de EC2004 Energy Box)	Monitorização de corrente/tensão ao nível do banco (através de EC2004 Energy Box)	Monitorização de corrente/tensão ao nível do banco (através de EC2004 Energy Box)
Comutação de saída	Nenhum	Nenhum	Nenhum
Portas de sensor ambiental	0	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%	Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%
Propriedades físicas			
Dimensões (C x L x A)	56.6 x 6.6 x 4.4 cm	56.6 x 6.6 x 4.4 cm	56.6 x 6.6 x 4.4 cm
Peso	1.98 kg	1.98 kg	1.98 kg
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	3 m	3 m
Especificações ambientais			
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0–50°C / -20–60°C	0–50°C / -20–60°C	0–40°C / -20–60°C
Humidade (Funcionamento e Armazenamento)	0-80% HR, Sem condensação	0-80% HR, Sem condensação	0-80% HR, Sem condensação
Conformidade			
Verificação CEM	FCC, Outros por pedido	FCC, Outros por pedido	CE, Outros por pedido
Verificação de segurança	TUV-CB, Outros por pedido	TUV-CB, Outros por pedido	TUV-CB, CE-LVD, 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.