

PG96230

20A/16A 30-Outlet 3-Phase PDU comutado eco



Optimizar a sustentabilidade do centro de dados

Até 64 PDUs trifásicas em cascata com eficiência de espaço, energia e conectividade



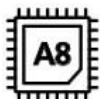
Ao manter o tempo de funcionamento num centro de dados ou numa sala de servidores, a eficiência energética sustentável pode fazer toda a diferença. A implementação de uma gestão eficaz da energia envolve frequentemente melhorias tanto a nível do hardware como do software. À medida que a tendência para a energia trifásica cresce devido à sua eficiência na geração, transferência e distribuição de electricidade, a ATEN está a introduzir a sua última série de PDUs PG, disponíveis na configuração de tomadas IEC, que são concebidas com caixa de rack 0U para acomodar a crescente procura de energia para equipamento de TI de alta densidade em salas de servidores e centros de dados. Cada PDU PG96230, utilizando um processador ARM-Cortex A8, está equipada com 30 tomadas de porta capazes de funcionar a tensões mais elevadas, alimenta todo o equipamento ligado em menos de 10 segundos uma vez ligado, e fornece os dados de utilização de energia kWh mais precisos (+/-1%) para melhores hábitos de consumo de energia, linhas de base, e seguimento de iniciativas. Tendo em mente a poupança de energia, o PG96230 destina-se a permitir um menor consumo de energia para melhores práticas numa infra-estrutura de rede, promovendo ao mesmo tempo até 70,65 kg (131,4 kw equivalente de consumo de energia) de emissão reduzida de CO₂, despesas de electricidade reduzidas, e impostos de carbono mais baixos a pagar todos os anos.

kWh
+/- 1%

Precisão de
medição kWh



Energia Trifásica



Processador
ARM Cortex-A8



Redundância
de rede



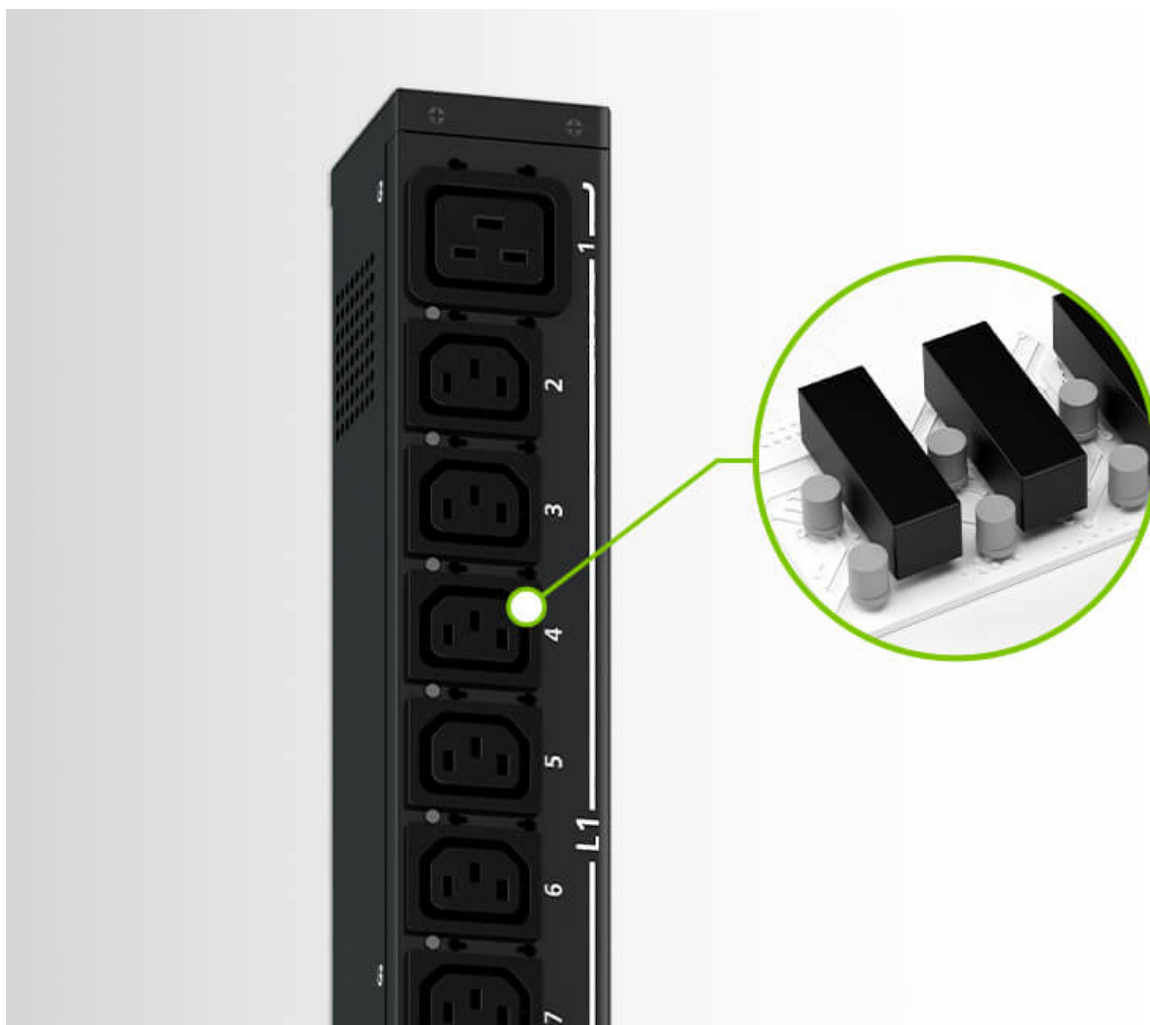
Monitorização
de energia



Monitorização
ambiental



Codificação de
cores do painel
da consola



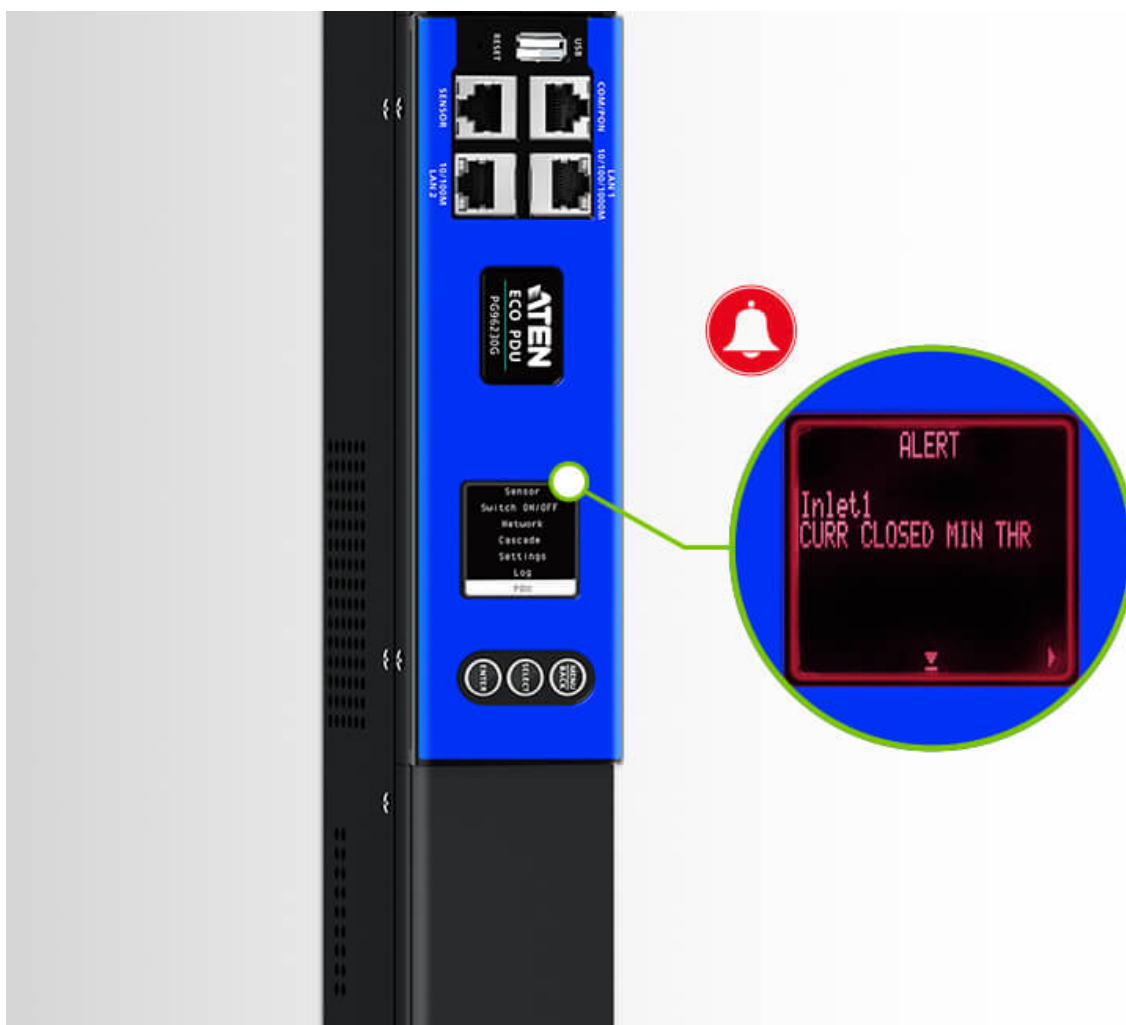
Estafeta de Poupança de Energia

Graças aos relés de poupança de energia incorporados - um subtipo de interruptor electromagnético - controlar uma grande quantidade de fluxo de corrente torna-se fácil, o que resulta numa poupança anual de 131,4 kW de consumo de energia por unidade PDU de 30 saídas, em comparação com os modelos sem relés de poupança de energia. Além disso, a distribuição de energia permanecerá funcional e ininterrupta mesmo quando ocorre uma falha, permitindo um tempo de funcionamento superior para otimizar a fiabilidade do sistema.



Aperfeiçoamento do bloqueio seguro

As tomadas podem ser protegidas com uma fechadura segura para evitar que os cabos de energia fiquem desligados devido a vibrações ou erros humanos.

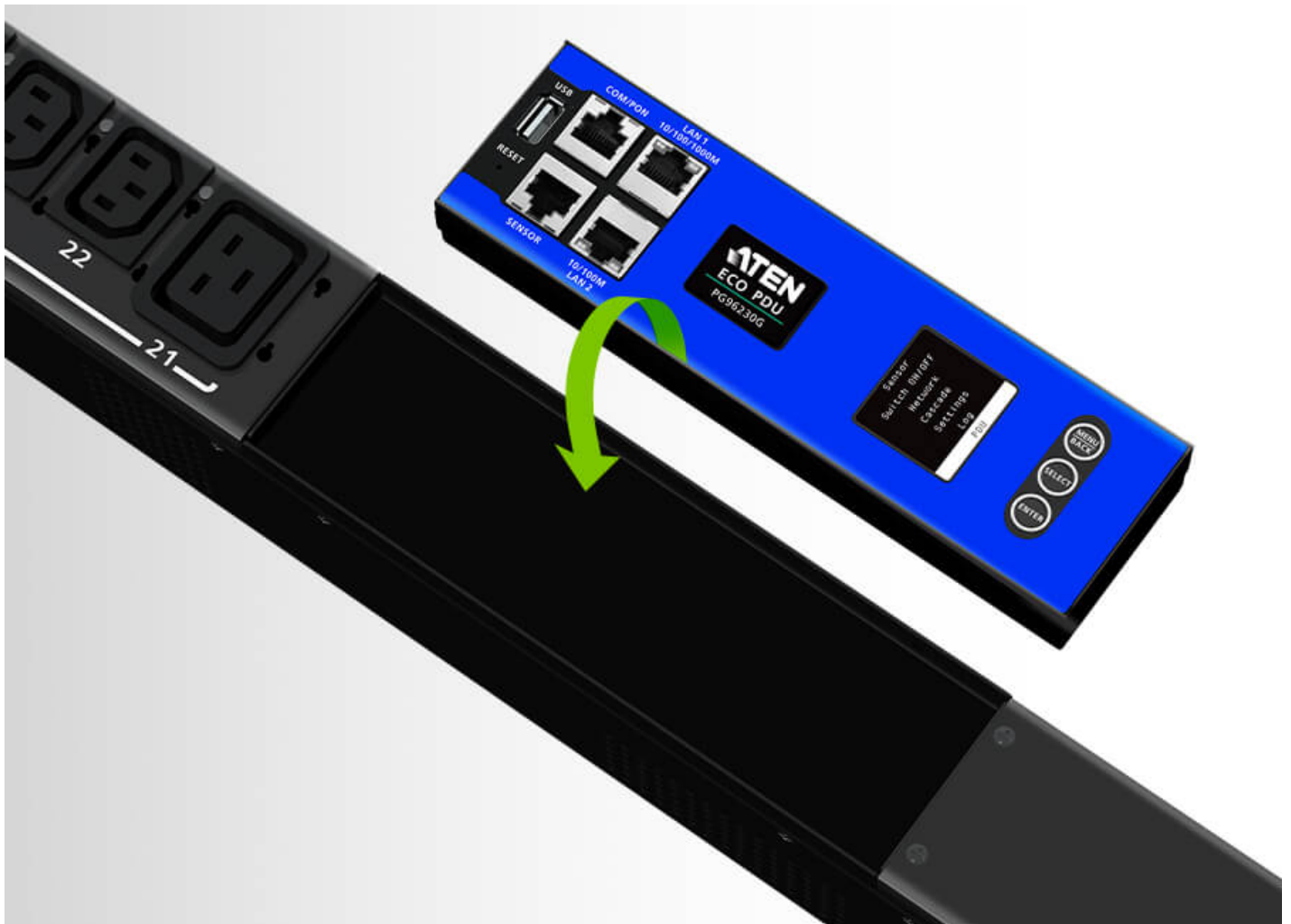


Alertas em tempo real via ecrã LCD

O visor LCD iluminado pode exibir avisos para alertar os utilizadores de estados de energia invulgares.

Função Hot-Swappable

O painel da consola LCD é permutável a quente e pode ser removido, substituído, ou reparado sem desligar uma carga ligada a uma missão crítica.





Portas LAN duplas para Configuração de Rede Escalável

O PG96230 está equipado com portas LAN duplas (por exemplo Internet e Intranet) suportando até 1G de ligação Ethernet, e pode ser ligado em cascata para ligar até 64 PDUs, poupando despesas na instalação de comutadores de rede extra para incorporar ligações de rede enquanto poupa mais espaço de rack para acomodar mais equipamento de TI numa rede expansível.

Sensores Ambientais

A porta Sensor permite a conexão RJ-45 ou cadeia de margaridas até 8 sensores ambientais para monitorização e gestão de temperatura, humidade, fluxo de ar, pressão diferencial de ar e fugas, apresentando alertas para potenciais ameaças.





Funcionamento flexível em rede no local

Para um funcionamento rápido, a ligação de um dispositivo em série à PDU com a sua porta COM proporciona outro meio para empreender a comunicação através de comandos CLI. Além disso, a mesma porta é também funcional como uma porta PON, disponível para ligação Ethernet a um Switch KVM série KN sobre IP para centralizar a gestão de energia de até 16 PDUs em cadeia de margaridas.

Nota: Esta característica deve ser incluída numa futura versão de firmware.

Contacte-nos

Obtenha um orçamento para este produto ou entre em contacto com os nossos especialistas de vendas

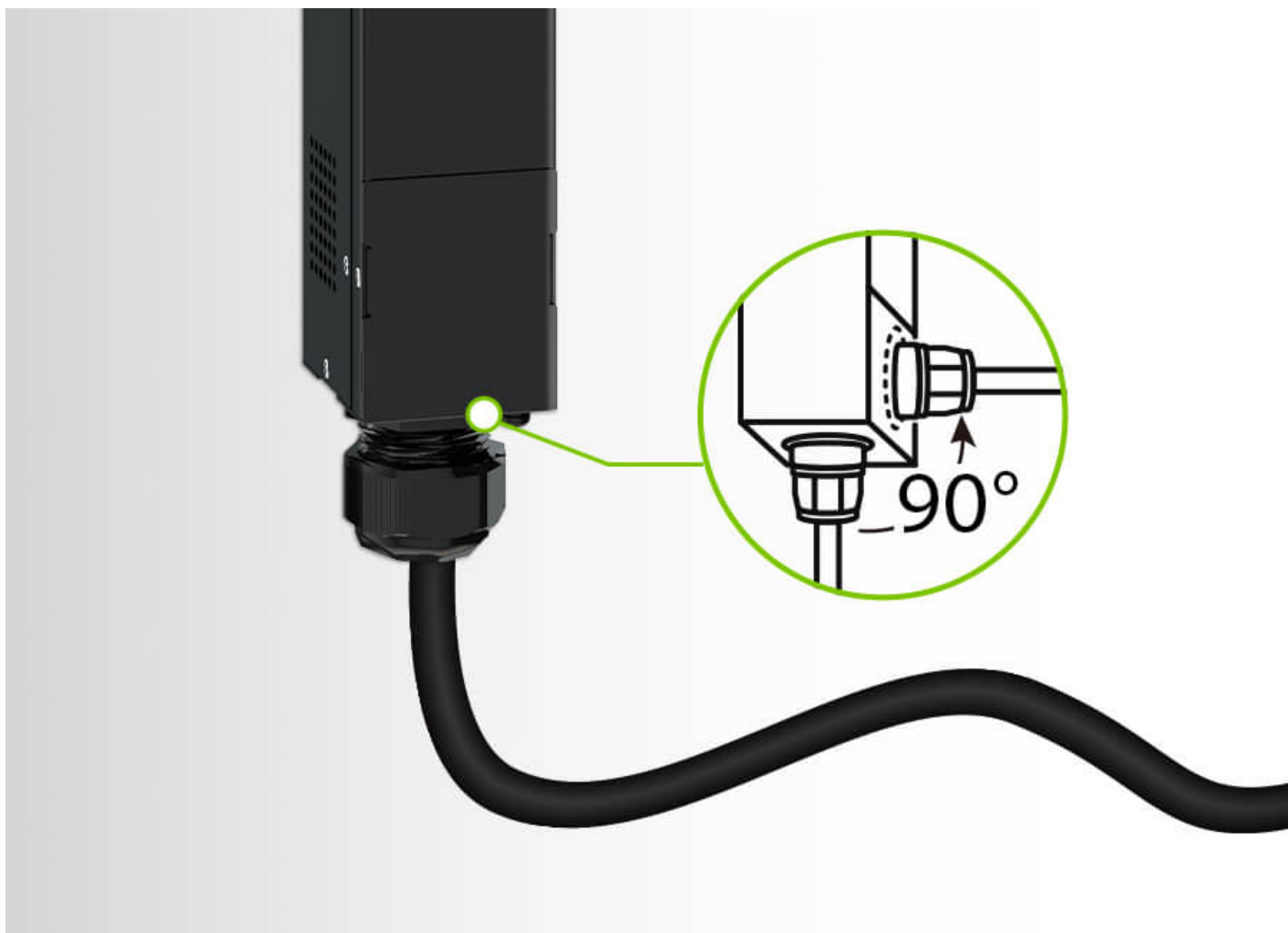
[Obter Citação](#)

[_Contacto de Vendas](#)



Possibilidade de ligação em rede via WiFi

O PG96230 pode ser ligado em rede via ligação a um dongle WiFi USB para executar DCIM, actualização de firmware, exportação de log, configuração rápida, e muito mais.

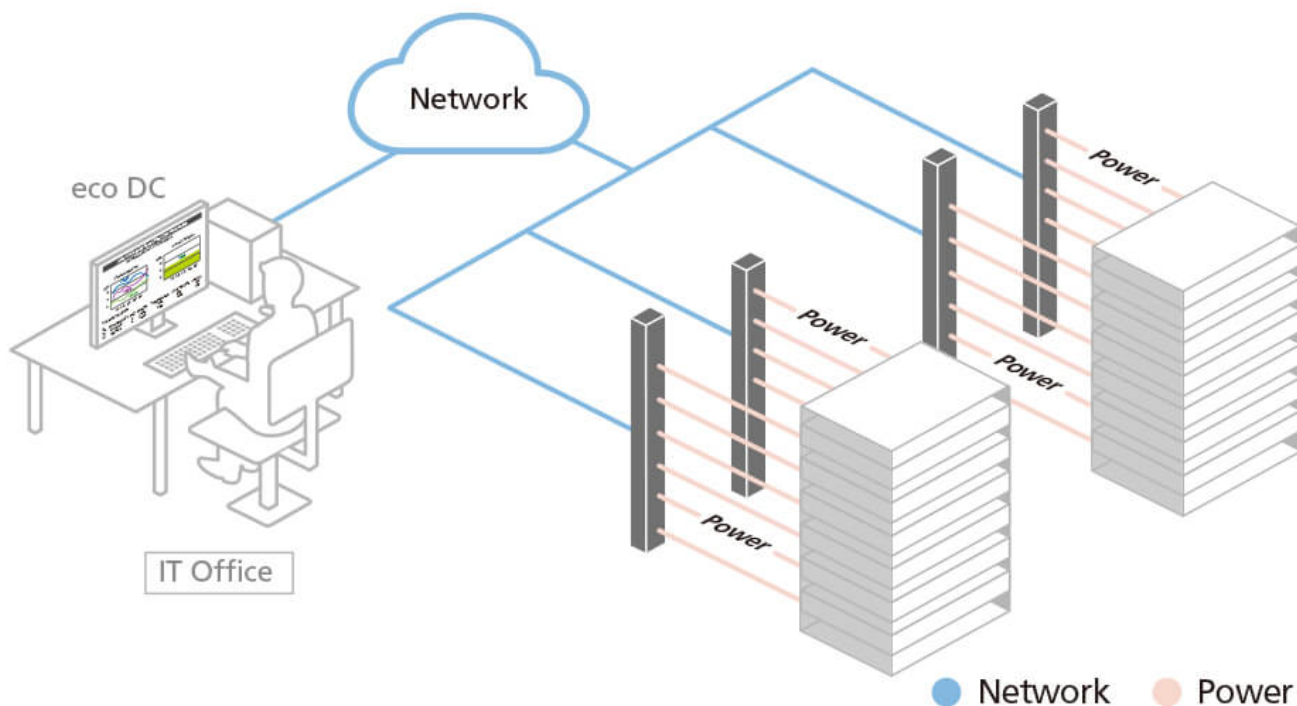


Cabo de alimentação ajustável para instalação flexível em rack

O PG96230 vem com um cabo de alimentação ajustável incorporado na unidade capaz de rotação de 90 graus para permitir uma instalação flexível no rack, resultando numa melhor organização do cabo.

Monitorização DCIM

Integrado com o ATEN [eco DC](#) - uma ferramenta baseada em PC e na web para gestão optimizada da infra-estrutura do centro de dados (DCIM) - a distribuição de energia, energia e dados ambientais dos PDUs e dispositivos conectados podem ser monitorizados através de uma interface amigável da web para gestão inteligente de energia.



Painel colorido para monitorização de potência mais inteligente

Os PDUs da série PG apresentam um painel de consola LCD em vermelho predefinido e podem ser coloridos de novo com opções de amarelo, roxo, azul, e verde através da compra opcional de autocolantes coloridos. Estes códigos de cor facilitam a diferenciação entre configurações de alimentação e também aceleram a resolução de problemas em caso de falhas inesperadas.



Aplicações

As PDUs PG série 3-Phase são perfeitamente adequadas para instalação em bastidor de servidores que necessitem de distribuição de energia eficiente para equipamento informático de alta densidade numa sala de servidores ou centro de dados.



Sala de
servidores

Data center

Fale com os nossos especialistas

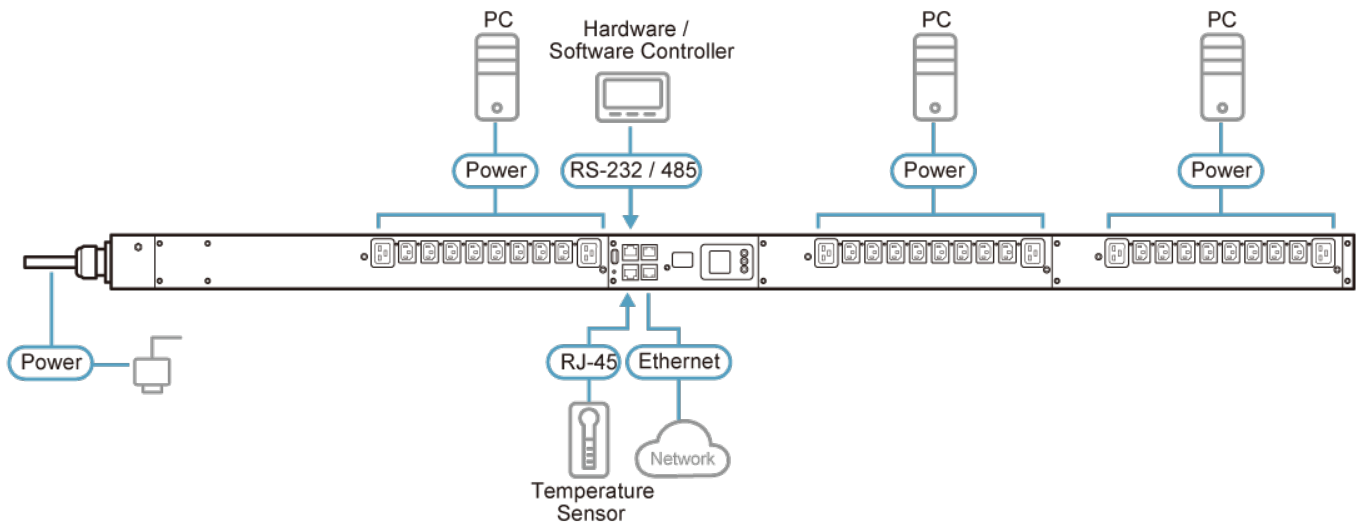
Se preferir que o ATEN o contacte, por favor preencha o formulário e um representante entrará em contacto consigo em breve

2. A ser incluído numa futura versão de firmware.

Especificações

Function	PG96230B	PG96230B2	PG96230G
Elétrico			
Tensão de entrada nominal	208V 3PH (Delta)	208V 3PH (Delta)	400/230V 3PH (Estrela)
Corrente máxima de entrada	20A Max 16A(UL desclassificado)	20A Max 16A(UL desclassificado)	16A Max
Frequência de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Ligação de entrada	NEMA L21-20P	NEMA L15-20P	Ficha G: IEC 60309 16/20A Vermelho 3P+N+PE Ficha U: Ficha angular Clipsal 20A 56PA52-EO
Tensão de entrada	7205VA(Max), 5764VA(UL desclassificado)	7205VA(Max), 5764VA(UL desclassificado)	11084VA(Max)
Tipo de saída	(6) IEC 320 C19, (24) IEC 320 C13	(6) IEC 320 C19, (24) IEC 320 C13	(6) IEC 320 C19, (24) IEC 320 C13
Tensão de saída nominal	208 VAC	208 VAC	230 VAC
Corrente máxima de saída (Saída)	C13: 15A(Max),12A(UL desclassificado) C19: 20A(Max),16A(UL desclassificado)	C13: 15A(Max),12A(UL desclassificado) C19: 20A(Max),16A(UL desclassificado)	C13:10A(Max), C19:16A(Max),
Disjuntores	N/A	N/A	N/A
Medição	Monitorização da corrente, tensão, PF e KWh a nível bancário	Monitorização da corrente, tensão, PF e KWh a nível bancário	Monitorização da corrente, tensão, PF e KWh a nível bancário
Comutação de saída	Sim	Sim	Sim
Portas de sensor ambiental	Sim	Sim	Sim
Precisão de medição	1%*	1%*	1%*
Propriedades físicas			
Dimensões (C x L x A)	179.00 x 5.60 x 6.80 cm (70.47 x 2.2 x 2.68 in.)	179.00 x 5.60 x 6.80 cm (70.47 x 2.2 x 2.68 in.)	179.00 x 5.60 x 6.80 cm (70.47 x 2.2 x 2.68 in.)
Peso	7.36 kg (16.21 lb)	7.36 kg (16.21 lb)	7.36 kg (16.21 lb)
Comprimento do cabo de alimentação	3m	3m	3m
Especificações ambientais			
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 – 60°C / -20 – 60°C	0 – 60°C / -20 – 60°C	0 – 60°C / -20 – 60°C
Humidade (Funcionamento e Armazenamento)	0 – 80% RH, Não-Condensação	0 – 80% RH, Não-Condensação	0 – 80% RH, Não-Condensação
Conformidade			
Verificação CEM	FCC	FCC	CE, EMC
Verificação de segurança	UL, PSE	UL, PSE	CE, UL, PSE
Garantia	3 anos	3 anos	3 anos
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 PG PDUs, PG98230G is the example 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.