

PE6324

Eco PDU com medição e comutador de 24 tomadas 30A/32A

PE6324B



A ATEN desenvolveu uma nova geração de unidades de distribuição de energia de energia verde (PDUs) para aumentar de forma eficaz a eficiência do uso de energia do data center. As eco PDUs PE6324 são PDUs inteligentes que contêm 24 tomadas CA e estão disponíveis em diversas configurações de fichas IEC ou NEMA.

A série fornece gestão de energia segura, centralizada e inteligente (ligar / desligar / ciclo) de equipamentos de TI do data center (servidores, sistemas de armazenamento, switches KVM, dispositivos de rede, dispositivos de dados de série, etc.), bem como a capacidade de monitorizar o ambiente de saúde do centro através de sensores*.

O PE6324 eco PDU oferece controlo remoto de energia combinado com medição de energia em tempo real - permitindo que os utilizadores controlem e monitorizem o estado de energia dos dispositivos ligados às PDUs, quer seja no dispositivo PDU ou a nível da tomada, de praticamente qualquer local através de uma ligação TCP / IP.

O estado da energia de cada tomada pode ser definido individualmente, permitindo que os utilizadores liguem / desliguem cada dispositivo. A eco PDU também proporciona relatórios abrangentes de análise de energia – fornecendo medições precisas de corrente, tensão, potência e watt/hora numa exibição em tempo real.

Estas eco PDUs suportam qualquer software de gestão SNMP v1, v2 e v3 de terceiros e ATEN [eco DC](#) (Energy & DCIM Management Web GUI). O [eco DC](#) fornece um método fácil para gerir diversos dispositivos, oferecendo uma GUI intuitiva e fácil de usar que permite aos utilizadores configurar um dispositivo PDU e monitorizar o estado de energia do equipamento a ele ligado.

Com os seus recursos avançados de segurança e facilidade de operação, a eco PDU é a mais conveniente, fiável e oferece a forma mais económica de gerir remotamente o acesso à energia para várias instalações de computadores e atribuir recursos de energia da forma mais eficiente possível.

* Os sensores são acessórios opcionais. É necessário uma instalação ativada por sensores para gerar dados e gráficos mais completos para uma gestão eficiente de energia.

Caraterísticas

Distribuição de energia

- Design 0U poupador de espaço com montagem traseira no bastidor
- Modelos de tomadas IEC ou NEMA
- LED do painel frontal de 3 x 7 segmentos para indicar corrente / endereço IP para a PDU / soquete
- Os usuários remotos podem monitorar o status das PDUs/soquetes por meio de páginas da web em seus navegadores
- Função de desligamento seguro dos equipamentos conectados
- Alimentação individual da energia da própria unidade e suas tomadas de energia – a interface do usuário permanece acessível, mesmo quando uma condição de sobrecarga desligar o disjuntor do dispositivo

Acesso remoto

- Controle remoto de energia via TCP/IP e porta Ethernet 10/100 embutida
- Protocolos de rede: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS, detecção automática, Ping, Telnet
- Web GUI de energia e gestão DCIM – [eco DC](#)
- Suporta gerenciador SNMP V1, V2 e V3

Operação

- Controle local e remoto das tomadas de força (ligado, desligado, ciclos de energia) por tomadas individuais
- Suporta vários métodos de controle de energia – Wake on LAN, reinício após queda de energia (System after AC Back), corte de força (Kill the Power)
- Sequência de ligação – os usuários podem definir a ligação em sequência e atrasar o tempo para cada porta para permitir que os equipamentos sejam iniciados na ordem correta
- Fácil configuração e operação por meio de uma interface baseada em navegadores da Internet
- Suporte a diversos navegadores (IE, Firefox, Chrome, Safari, Opera, Netscape)
- Relógio a bateria para manter o temporizador em operação durante os períodos sem energia
- Suporta até oito contas de usuários e uma de administrador
- Proteção de Sobrecarga Proactiva (POP) - desliga automaticamente as tomadas quando existe sobrecarga de corrente, para proteger os dispositivos em funcionamento

Gerenciamento

- Medição do status da energia a nível de PDU/soquete
- LEDs indicadores para corrente e endereço de IP a nível de dispositivo PDU ou soquete.
- Corrente, tensão e dissipação de energia agregadas e consumo de energia exibidos em uma interface de usuário baseada em navegador para monitoramento em nível de soquete
- Monitoração do ambiente – suporta sensores externos de temperatura/pressão diferencial para monitoramento do ambiente nos bastidores
- Configuração de limiares de corrente e tensão
- Suporte a atribuição de nomes de tomadas
- Atribuição de acesso a tomadas por usuários em uma base de tomada-a-tomada.
- Suporte a registro de eventos e syslog
- Firmware atualizável
- Suporte a diversos idiomas: Inglês, chinês tradicional, chinês simplificado, japonês, alemão, italiano, espanhol, francês, russo

Segurança

- Segurança de senha de dois níveis
- Os robustos recursos de segurança incluem forte proteção por senha e tecnologias de criptografia avançadas – utilizando SSL de 128 bits
- Suporte a autenticação remota: RADIUS

Web GUI de energia e gestão DCIM [eco DC](#)*

- Descoberta automática de todos os dispositivos PE na mesma intranet
- Medição e monitoramento remotos de energia em tempo real
- Monitoramento remoto e em tempo real por sensores ambientais
- Plotagem/monitoramento de todos os dispositivos PE
- Alerta de ultrapassagem de limiar via SMTP e log do sistema.
- Relatório de análise da alimentação

* o [eco DC](#) foi projetado para funcionar com eco PDUs e é fornecido com todos os pacotes da série PE.

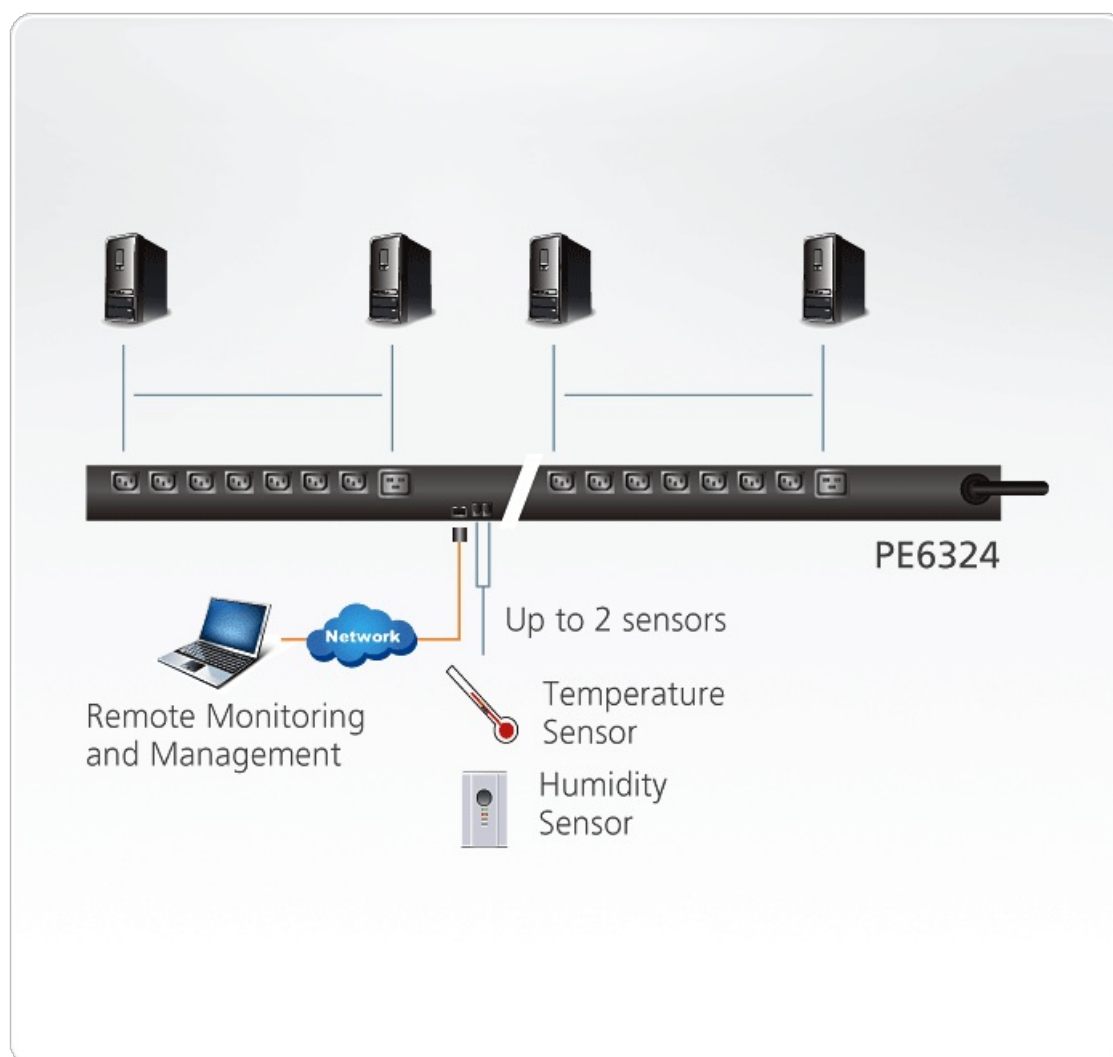
Especificações

Function		PE6324B	PE6324G
Elétrico			
Tensão de entrada nominal	100 – 240 V AC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Corrente máxima de entrada	30 A (Máx.)	30A (Máx.)	32A (Máx.)

Frequência de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Ligação de entrada	Para Ficha B: NEMA L6-30P	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A
Tensão de entrada	6240 VA (Máx.)	6240 VA (Máx.)	7360 VA (Máx.)
Tipo de saída	Total: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Banco 1-1: Tomada 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 1-2: Tomada 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 2: Tomada 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19	Total: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Banco 1-1: Saída 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 1-2: Saída 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 2: Saída 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19	Total: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Banco 1-1: Saída 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 1-2: Saída 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Banco 2: Saída 17 – 24; 7 x C13 + 1 x C19
Tensão de saída nominal	100 – 240 V AC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
Corrente máxima de saída (Saída)	C13: 15 A (Máx.) C19: 15 A (Máx.)	C13: 15A (Máx.) C19: 15A (Máx.)	C13: 10A (Máx.) C19: 16A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	15 A (Máx.)	15A (Máx.)	16A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	30 A (Máx.)	30A (Máx.)	32A (Máx.)
Disjuntores	2 x Disjuntor 16 A UL489	2 x Disjuntor 16A UL489	2 x Disjuntor 16A UL489
Medição	Corrente ao nível do banco, Tensão, VA, PF Monitorização de kWh	Corrente ao nível do banco, Tensão, VA, PF Monitorização de kWh	Corrente ao nível do banco, Tensão, VA, PF Monitorização de kWh
Comutação de saída	Sim	Sim	Sim
Portas de sensor ambiental	2	2	2
Precisão de medição	Intervalo de tensão: 100 V AC ~ 250 V AC +/- 1% Intervalo de alimentação: 100 W ~ Capacidade máxima +/- 2% Intervalo de corrente: 0,1 A ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 A ~ 20 A +/- 1%	Intervalo de tensão: 100 V AC ~ 250 V AC +/-1% Intervalo de alimentação: 100 W ~ Capacidade máxima +/-2% Intervalo de corrente: 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/-1%	Intervalo de tensão: 100VAC a 250VAC +/-1% Intervalo de alimentação: 100W ~ Capacidade máxima +/- 2% Intervalo de corrente: 0,1A a 1A +/- 0,1A, 1A a 20A +/-1%
Propriedades físicas			
Dimensões (C x L x A)	177,50 x 6,60 x 4,40 cm (69,88 x 2,6 x 1,73 pol.)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)
Peso	6,12 kg (13,48 lb)	6.12 kg (13.48 lb)	6.12 kg (13.48 lb)
Comprimento do cabo de alimentação	1,6 m	1,6 m	1,6 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, C-Tick, Outros por pedido
Verificação de segurança	cTUVus, PSE, outros por pedido	cTUVus, PSE, 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.