

## **PE8208**

Eco PDU com medição de tomadas e comutador 1U de 8 tomadas 20A/16A



- 8 tomadas
- 20 A (UL reduzido 16 A) / 16 A
- Medição de Energia das Tomadas

A eco PDU PE8208 é uma PDU inteligente equipada com 8 tomadas AC que está disponível em várias configurações, em conformidade com as normas IEC ou NEMA. Oferece uma gestão segura, centralizada, e inteligente (ligar, desligar, alternar) de equipamentos TI de centro de dados (servidores, sistemas de armazenamento, switches KVM, dispositivos de rede, dispositivos de série de dados, etc.), bem como a capacidade de monitorizar o estado do centro através de sensores\*.

As eco PDU oferecem controlo remoto de energia combinado com medição de energia em tempo real, permitindo-lhe controlar e monitorizar o estado de energia dos dispositivos ligados às PDU, ao nível das tomadas, a partir de praticamente qualquer local através de uma ligação TCP/IP.

A eco PDU suporta qualquer Software de Gestão de SNMP de terceiros e o software <u>Sensores eco</u> (Software de Gestão de Energia). O software <u>Sensores eco</u> proporciona-lhe um método simples para gerir vários dispositivos, oferecendo uma interface do utilizador intuitiva que permite configurar um dispositivo PDU e monitorizar o estado de energia do equipamento ligado ao mesmo.. Com o software <u>Sensores eco</u>, a eco PDU com sensores oferece também relatórios de energia completos que podem ser divididos por departamentos e localizações, exibindo medições precisas de corrente, tensão, energia e watts por hora em tempo real.

Com as suas características avançadas de segurança e a facilidade de utilização, a eco PDU é a forma mais prática, fiável e mais económica para gerir remotamente o acesso à energia para vários computadores e para distribuir recursos da forma mais eficiente.

\*Os sensores são acessórios opcionais. É necessária uma instalação com sensores para gerar dados e gráficos mais completos e eficazes do ponto de vista energético. Uma maior densidade de sensores irá ajudar a gerar dados mais precisos.



#### Caraterísticas

- Distribuição de Energia
- Design para montagem em bastidor 1U, com montagem pela parte posterior
- · Modelos com tomadas IEC ou NEMA
- Painel frontal LED com 3 dígitos e 7 segmentos que exibe a Corrente / Endereço IP
- Os utilizadores remotos podem monitorizar o estado das tomadas através de páginas Web nos seus navegadores
- Suporte para encerramento seguro
- Alimentação independente para a unidade e para as suas tomadas. A interface de utilizador pode ser acedida mesmo quando uma sobrecarga desliga o disjuntor

#### Acesso remoto

- Controlo remoto de energia através de TCP/IP e uma porta 10/100 Ethernet incorporada
- Interfaces de rede: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, detecção automática, Ping e Telnet
- Software de Gestão de Energia da eco PDU eco DC
- Suporta Gestor SNMP V3

### Utilização

- Controlo remoto da tomada (Ligado, Desligado, Ciclo de energia) por tomadas individuais
- Sequência de arranque os utilizadores podem configurar a sequência de arranque e o tempo de atraso para cada porta para permitir que os equipamentos sejam ligados na ordem correcta
- Configuração e utilização fácil através de uma interface de utilizador baseada no navegador Web
- Suporta vários navegadores (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- Suporte para RTC para manter o temporizador a funcionar durante os períodos de falha de energia.
- Suporta até 8 contas de utilizador e 1 de administrador

#### Gestão

- Medição do estado da energia ao nível da PDU ou da tomada
- Indicadores LED para a corrente e endereco IP ao nível da tomada
- Corrente, tensão e kWH exibidos em tempo real numa interface de utilizador baseada no navegador Web para monitorização ao nível da tomada
- Configuração do limite de corrente e tensão
- Suporte para atribuição de nomes às tomadas
- Atribuição de acesso de utilizador para cada tomada.
- Suporte para registo de eventos e registo do sistema
- Firmware actualizável
- Suporte para múltiplos idiomas: Inglês, Alemão, Chinês tradicional, Chinês simplificado, Japonês, Francês, Espanhol, Italiano

## Seguranca

- Segurança com palavra-passe de dois níveis
- Fortes características de segurança que incluem protecção por palavra-passe e tecnologias avançadas de encriptação SSL de 128 bits
- Suporte para autenticação remota: RADIUS

# eco DC Software de Gestão de Energia

- Descoberta automática de todos os dispositivos PE dentro da mesma intranet
- Medição e monitorização remota de energia em tempo real
- Gestão remota de tomadas em tempo real\*
- Monitorização remota do sensor de ambiente em tempo real
- Organização/Monitorização de todos os dispositivos PE
- · Alerta de limite excedido através de SMTP e Registo do sistema
- · Relatório de análise de energia

## **Especificações**

Function	PE8208A	PE8208B	PE8208G	PE8208Z	
Elétrico					
Tensão de entrada nominal	100 – 120 V AC	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC	
Corrente máxima de entrada	20 A Máx.; 16 A (sem certificação UL)	20 A Máx.; 16 A (sem certificação UL)	16 A Máx.	16 A Máx.	



Frequência de entrada	50 - 60 Hz			
Ligação de entrada	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20	IEC 60320 C20
Tensão de entrada	2400 VA (Máx.); 1920 VA (Sem certificação UL)	4160 VA (Máx.); 3328 VA (Sem certificação UL)	3680 VA (Máx.)	3680 VA (Max.)
Tipo de saída	Total: 8 x NEMA 5-20R	Total: 7 x IEC320 C13 + 1 x IEC320 C19	Total: 7 x IEC320 C13 + 1 x IEC320 C19	Total: 7 x GB1002 10 A + 1 x GB1002 16 A
Tensão de saída nominal	100 – 120 V AC	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC	100 – 240 V AC
Corrente máxima de saída (Saída)	NEMA 5-20R: 20 A (Máx.), 16 A (sem certificação UL)	C13: 15 A (Máx.); 12 A (sem certificação UL) C19: 20 A (Máx.), 16 A (sem certificação UL)	C13: 10 A (Máx.) C19: 16 A (Máx.)	GB1002: 16 A (Max.), GB1002: 10 A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Banco)	20 A (Máx.); 16 A (sem certificação UL)	20 A (Máx.); 16 A (sem certificação UL)	16 A (Máx.)	16 A (Máx.)
Corrente máxima de saída (Total)	20 A (Máx.); 16 A (sem certificação UL)	20 A (Máx.); 16 A (sem certificação UL)	16 A (Máx.)	16 A (Máx.)
Disjuntores	1 x Disjuntor sem fusível 20 A	1 x Disjuntor sem fusível 20 A	1 x Disjuntor sem fusível 16 A	1 x Disjuntor sem fusível 16 A
Medição	Corrente ao nível da saída, Tensão, VA , PF Monitorização de KWh	Corrente ao nível da saída, Tensão, VA , PF Monitorização de KWh	Corrente ao nível da saída, Tensão, VA , PF Monitorização de KWh	Corrente ao nível da saída, Tensão, VA , PF Monitorização de KWh
Comutação de saída	Sim	Sim	Sim	Sim
Portas de sensor ambiental	2	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: 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%
Propriedades físicas				
Dimensões (C x L x A)	43,24 x 22,04 x 4,40 cm (17,02 x 8,68 x 1,73 pol.)	43,24 x 22,04 x 4,40 cm (17,02 x 8,68 x 1,73 pol.)	43,24 x 22,04 x 4,40 cm (17,02 x 8,68 x 1,73 pol.)	43,24 x 22,04 x 4,40 cm (17,02 x 8,68 x 1,73 pol.)
Peso	2,84 kg (6,26 lb)			
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	3 m	3 m	3 m
Especificações amb	ientais			•
Temperatura (Funcionamento / Armazenamento)	0 - 50 °C / -20 - 60 °C	0 - 50 °C / -20 - 60 °C	0 - 50 °C / -20 - 60 °C	0 - 50 °C / -20 - 60 °C
				<del></del>



Humidade (Funcionamento e Armazenamento)	0 - 80% HR, sem condensação	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	CE, Outros por pedido	
Verificação de segurança	TUV-CB, cTUVus, Outros por pedido	TUV-CB, cTUVus, Outros por pedido	TUV-CB, CE-LVD, GOST, Outros por pedido	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.