

## PN0108

Power Over the NET 8-Portas



O PN0108 da Altusen é equipado com 8 portas hotpluggable para um fácil gerenciamento da sala de servidores. Cada porta pode ser controlada individualmente, com isso seus usuários podem determinar a sequência e tempo de atraso de cada porta para permitir que o equipamento seja ligado na ordem correta. O agendamento para ligar/desligar permite iniciar/desligar/paralisar/reiniciar com base diária, semanal ou mensal. O PN0108 é o mais fácil, confiável e com melhor custo benefício para obter acesso ao seu servidor remotamente.\*

### Caraterísticas

- Controle remoto para ligar/desligar/reiniciar para 8 saídas através de TCP/IP e porta RS-232 PON (Power Over the Net) imbutida
- Controle local para ligar/desligar/reiniciar através de porta do [PN9108](#) PON para a porta RS-232 do computador
- Daisy chain para até 15 estações adicionais para controlar até 128 saídas
- Troca manual entre acesso local e remoto para cada porta através de botões no painel frontal
- Controle individual para cada porta – usuários podem estabelecer a energia na sequência e tempo de atraso para cada porta para permitir que o equipamento seja ligado na ordem correta
- Fácil instalação e operação através de uma interface GUI
- Oferece 3 métodos para configuração/gerenciamento: navegador; Telnet ou Console Terminal
- Desligamento e reinicialização seguros para sistemas\* Windows
- Proteção de sobrecorrente e recuperação para cada porta AC (somente modelo 110 V) além de proteção de sobrecorrente na porta inteira (ambos os modelos) – usuários remotos podem monitor o status da saída através de interface GUI nos seus navegadores
- Circuitos separados para a energia da unidade e a energia para os aplicativos – o menu de status do controle de energia é ainda acessível mesmo quando acontece uma condição de sobrecarga nos disjuntores dos dispositivos
- Programação para ligar/desligar - permite tudo, desde o início de uma só vez / desligamento, diariamente, semanalmente, etc. Inícios / paradas, às vezes especificado pelo usuário
- Agrupamento de porta - executa a mesma ação sobre um grupo específico de portas
- LEDs para monitoramento fácil do status
- 2 níveis de segurança (Administrador e Usuário)
- Configuração pode ser restaurada
- Firmware atualizável – estações em daisy chain recebem a atualização através de daisy chain bus
- Aprovado UL/TUV
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix e FreeBSD.

\*> Desligamento e reinicialização seguros só é suportado se o utilitário Power Monitor estiver instalado

- Para mais informações sobre KVMs que podem conectar ao PN0108, acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#)

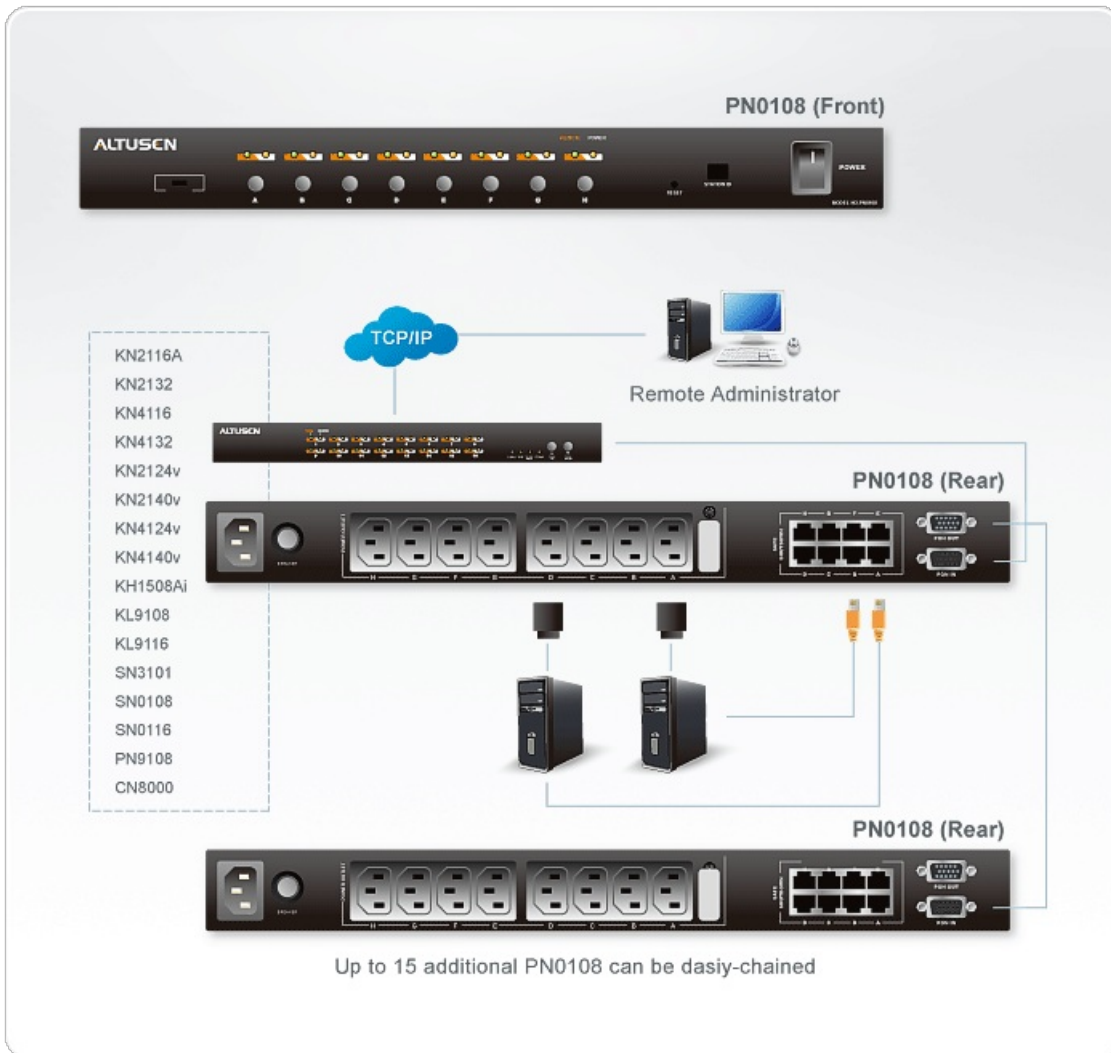
\* A PN0108 não é uma unidade autônoma. Ela precisa ser conectada ao CN6000, [PN9108](#), [SN0108](#) ou [SN0116](#) para ter acesso a essas características

### Especificações

Entradas de alimentação	1 x IEC 60320/C14 Macho
-------------------------	-------------------------

Saídas de alimentação	8 x IEC 60320/C13 Fêmea
Conectores	
Entrada PON	1 x DB-9 Fêmea (Preto)
Saída PON	1 x DB-9 Macho (Preto)
Encerramento seguro	8 x Fichas de 6 pinos para encerramento seguro (Preto)
Comutadores	
Reposição	1 x Botão semi-embutido
Energia	1 x Botão basculante
Atualização de firmware	1 x Lateral
Saída Ligado/Desligado	8 x Botão
Remoto Ligado/Desligado	8 x Botão
LED	
Saídas de alimentação	8 (Laranja)
Remoto	8 (Verde)
ID de estação	2 x 7 segmentos (Laranja)
Tensão nominal	100 a 120V, 50/60Hz, 12A 220 a 240V, 50/60Hz, 10A
Consumo de energia	120V/1440W; 230V/2300W  Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 a 40°C
Temperatura de armazenamento	-20 a 60°C
Humidade	0 a 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	3.70 kg ( 8.15 lb )
Dimensões (C x L x A)	43.72 x 21.83 x 4.40 cm (17.21 x 8.59 x 1.73 in.)
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., Sijih 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.