

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](#)

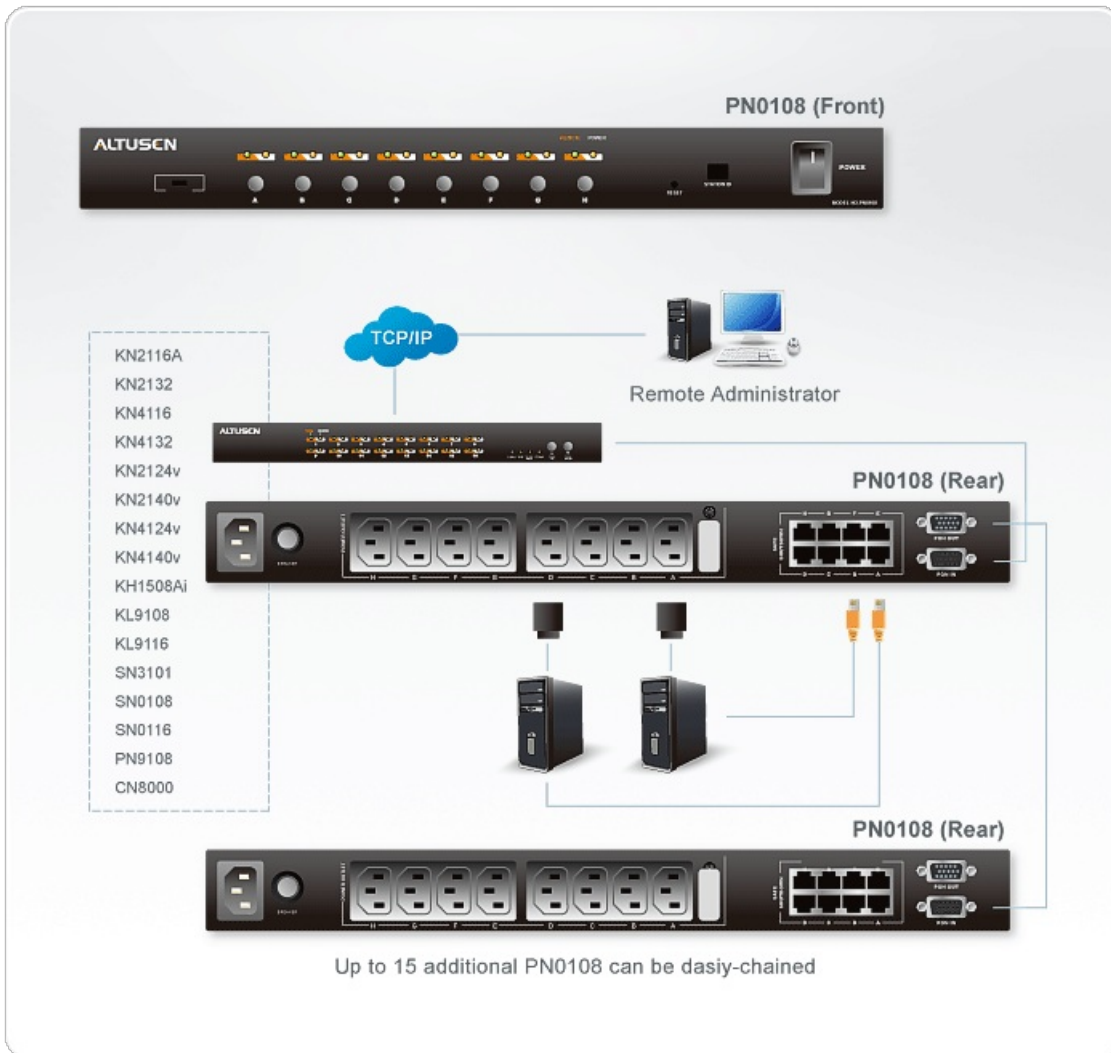
* A PN0108 não é uma unidade autônoma. Ela precisa ser conectada ao CN6000, [PN9108](#), [SN0108](#) ou [SN0116](#) para ter acesso a essas características

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., 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.