

## PN9108

Power Over the NET 8-Portas



O PN9108 Power over the Net é uma unidade de controle que oferece gerenciamento remoto de energia para 8 tomadas AC através de conexão TCP/IP, permitindo que administradores controlem para ligar, desligar e reiniciar o status de cada dispositivo conectado de qualquer computador conectado a Internet, em qualquer lugar do mundo. O PN9108 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 uma porta 10/100 Ethernet imbutida
- Controle local para ligar/desligar/reiniciar através da porta RS-232 do PN9108 para as portas 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 interface do navegador
- 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
- Medição da carga acumulada - Usuários remotos podem visualizar as informações de carga em amperes através do GUI em seus navegadores
- 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
- Current Display para fácil monitoramento atualizado da situação
- Operação Out of Band (OOB) através de terminal ou conexão dialup
- 2 níveis de segurança (Administrador e Usuário)
- Painel frontal destacável para fácil montagem em rack
- Aprovado UL/TUV
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix e FreeBSD.
- **Interfaces de rede:** TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping

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

- Para mais informações sobre KVMs que podem conectar ao PN9108, acesse: [Compatible KVM Table](#)

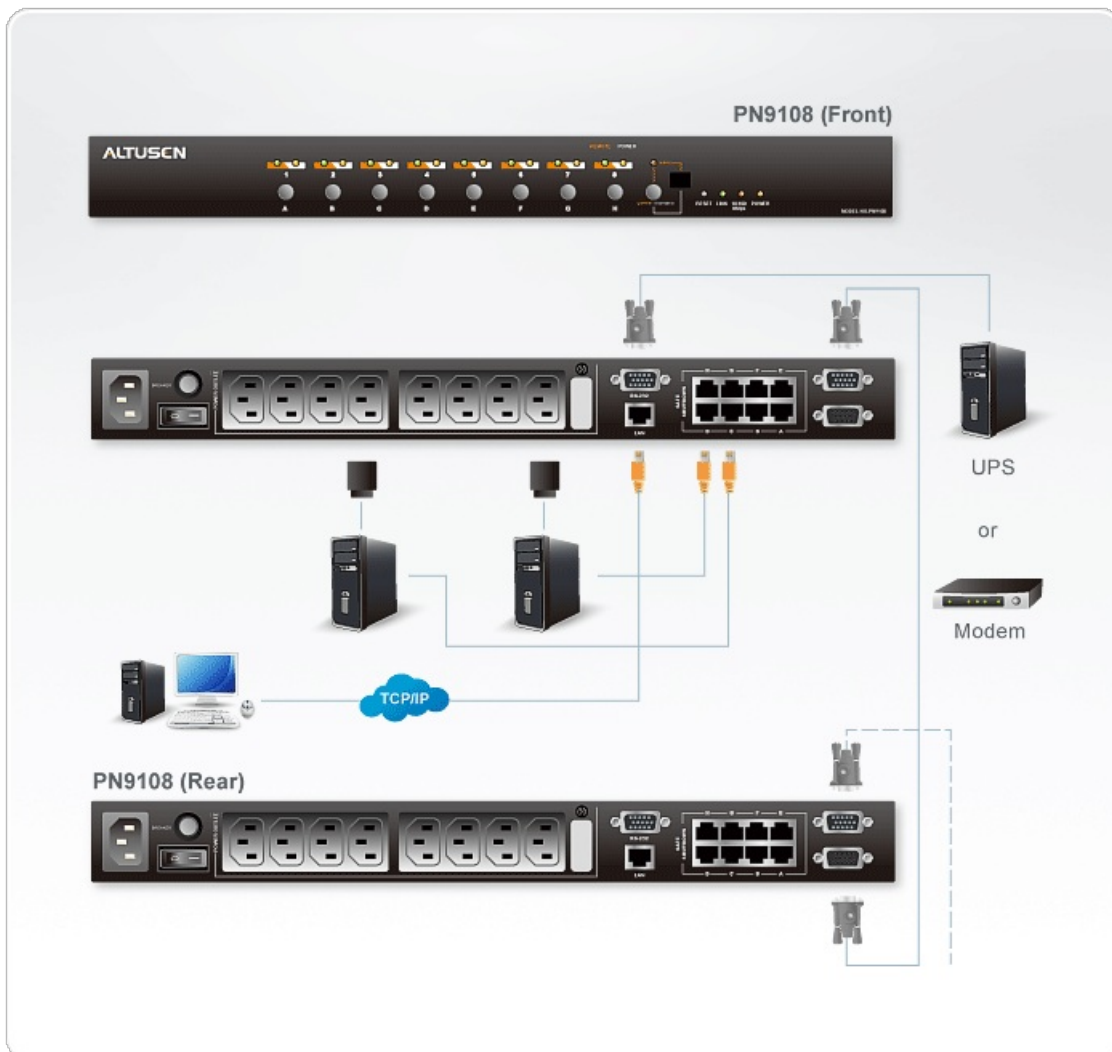
### Especificações

Function	PN9108A	PN9108G
Entradas de alimentação	1 x IEC 60320/C14 Macho	1 x IEC 60320/C14 Macho

Saídas de alimentação	8 x IEC 60320/C13 Fêmea	8 x IEC 60320/C13 Fêmea
Conectores		
Entrada PON	1 x DB-9 Fêmea (Preto)	1 x DB-9 Fêmea (Preto)
Saída PON	1 x DB-9 Macho (Preto)	1 x DB-9 Macho (Preto)
Encerramento seguro	8 x Fichas de 6 pinos para encerramento seguro (Preto)	8 x Fichas de 6 pinos para encerramento seguro (Preto)
Portas LAN	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
RS-232	1 x DB-9 Macho (Preto)	1 x DB-9 Macho (Preto)
Comutadores		
Reposição	1 x Botão semi-embutido	1 x Botão semi-embutido
Energia	1 x Botão basculante	1 x Botão basculante
ID de estação	1 x Botão	1 x Botão
Remoto Ligado/Desligado	8 x Botão	8 x Botão
Saída Ligado/Desligado	8 x Botão	8 x Botão
LED		
Saídas de alimentação	8 (Laranja)	8 (Laranja)
Remoto	8 (Verde)	8 (Verde)
Ligação	1 (Verde)	1 (Verde)
10/100 Mbps	1 (Laranja/Verde)	1 (Laranja/Verde)
Energia	1 (Azul)	1 (Azul)
Corrente	1 (Vermelho)	1 (Vermelho)
ID de estação	2 x 7 segmentos (Laranja)	2 x 7 segmentos (Laranja)
Tensão nominal	100-120 V AC; 50/60 Hz; 12 A	220-240 V AC; 50/60 Hz; 10 A
Consumo de energia	120 V; 60 Hz; 1440 W 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.	230 V; 50 Hz; 2300 W 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 ~ 40°C	0 ~ 40°C

Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
Humidade	0 ~ 80% HR, sem condensação	0 ~ 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal	Metal
Peso	4,20 kg (9,25 lb)	4,20 kg (9,25 lb)
Dimensões (C x L x A)	43,72 x 26,31 x 4,40 cm (17,21 x 10,36 x 1,73 pol.)	43,72 x 26,31 x 4,40 cm (17,21 x 10,36 x 1,73 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	

Diagrama





Simply Better Connections

***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.