

PN0108

Unidad de distribución de alimentación (PDU) de 8 puertos, de conmutación



El PN0108 de ALTUSEN está equipado con 8 puertos de conexión hotplug, para un fácil manejo de una sala de servidores. Cada puerta puede ser individualmente controlada y cada usuario puede configurar secuencias de encendido según sea la necesidad. La programación permite configurar secuencias diarias, semanales o mensuales. El PN0108 es la más conveniente, económica y eficiente manera de obtener acceso remoto a su sala de servidores.

Características

- Encendido/Apagado remoto para 8 puertos vía una puerta TCP/IP y una puerta PON RS232.
- Control local del encendido y apagado a través de la puerta RS232 del PN9118 hacia las puertas RS232 de los servidores.
- Conexión Daisy Chain de hasta 15 unidades adicionales para controlar hasta 128 salidas de corriente.
- Intercambio manual entre el acceso local y remoto para cada puerta utilizando los botones del panel frontal. Los usuarios pueden configurar una secuencia para determinar el orden en que los equipos se encienden.
- Fácil configuración y operación utilizando una interfaz de navegador web.
- Provee tres métodos de configuración y administración: Navegador Web, Telnet y Terminal de Consola.
- Apagado seguro y reinicio para sistemas basados en Windows*.
- Protección de sobrecargas de corriente y recuperación para cada puerta (solo para el modelo de 110v) y protección de sobrecarga para todas las puertas (ambos modelos). Los usuarios remotos pueden monitorear el estado de las salidas de corriente a través de la interfaz GUI o de su navegador web.
- Circuitos separados para la alimentación de la unidad y de las salidas de corriente. El estado de la alimentación de poder puede ser monitoreado aun cuando ocurra un corte de energía.
- Programación del encendido/apagado. Permite encendido/apagado todos juntos, uno en uno, diario, semanal, etc.
- Agrupación de puertas. Determina la misma acción para un grupo específico de puertas.
- Indicadores para un fácil monitoreo del estatus de la corriente de operación fuera de banda (OOB) vía conexión terminal o modem.
- Dos niveles de seguridad (Administrador y Usuario)
- Panel frontal desmontable para una mejor operación en el rack.
- Certificación UL/TUV
- Soporte Multiplataforma: Windows 2000/XP/Vista, Linux, Unix y FreeBSD.
- **Protocolos de Red:** TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping

*Apagado y Reinicio Seguro es soportado si la utilidad Power Monitor está instalada.

- Para más información acerca de cuales switches KVM pueden conectarse al [PN9108](#), vea [Tabla de KVM Compatible](#)

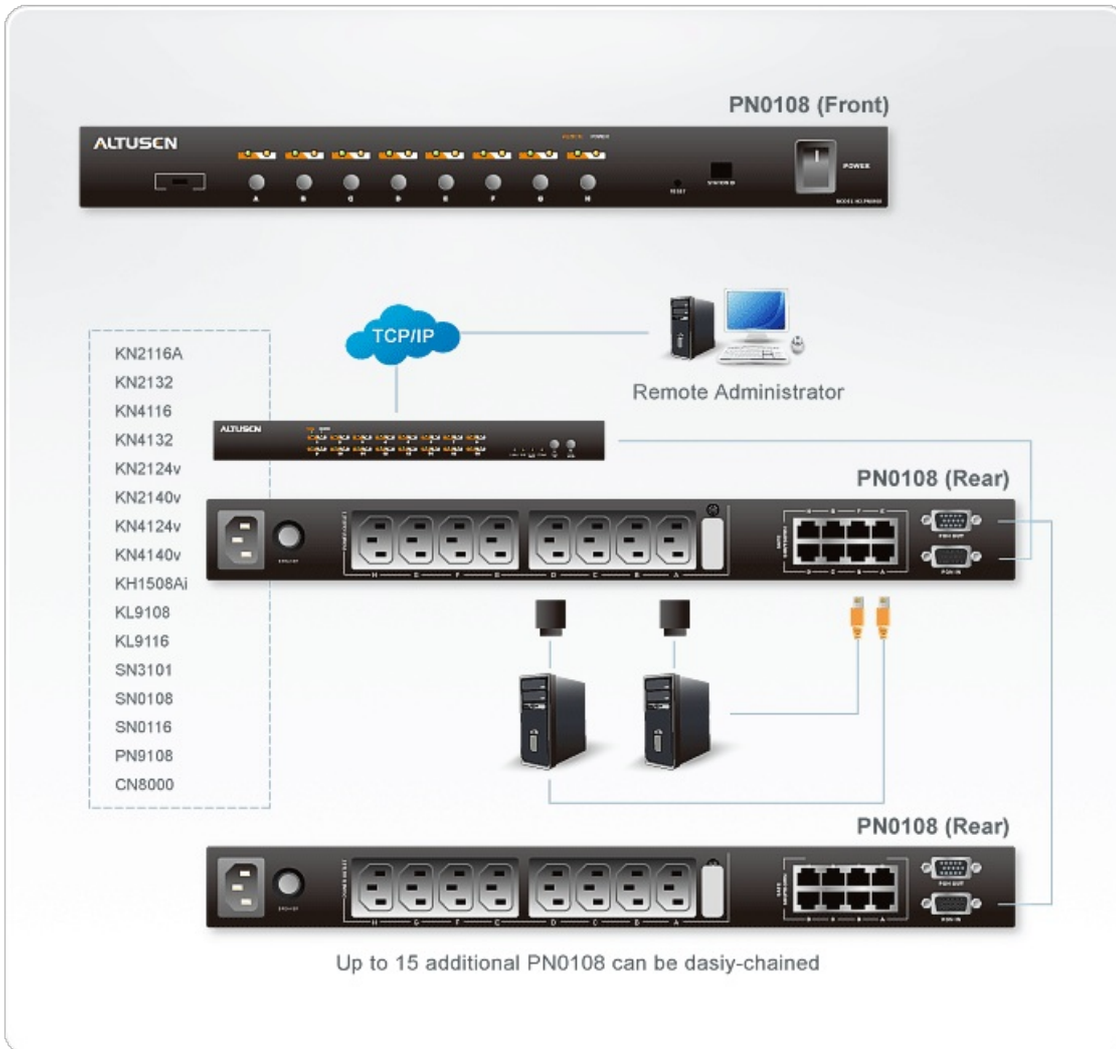
*El PN0108 no es una unidad independiente. Debe estar conectado al CN6000, [PN9108](#), [SN0108](#) o [SN0116](#) para acceder a estas características.

Especificaciones

Entradas de alimentación	1 x IEC 60320/C14 Macho
Salidas de alimentación	8 x IEC 60320/C13 Hembra

Conectores	
Entrada de PON	1 x DB-9 hembra (Negro)
Salida PON	1 x DB-9 macho (Negro)
Cierre seguro	8 x Conectores de cierre seguro de 6 contactos hembra (Negro)
Switches	
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
Alimentación	1 x Oscilador
Actualización de firmware	1 x Deslizar
Salida activada/desactivada	8 x Pulsador
Mando a distancia activado/desactivado	8 x Pulsador
LEDs	
Salidas de alimentación	8 (Naranja)
Mando a distancia	8 (Verde)
Identificador de la estación	2 x 7 segmentos (Naranja)
Valores nominales de alimentación de entrada	100 ~ 120 V, 50/60 Hz, 12 A 220 ~ 240 V, 50/60 Hz, 10 A
Consumo de energía	120 V/1.440 W; 230 V/2.300 W Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 60°C
Humedad	HR del 0 ~ 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	3.70 kg (8.15 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	43.72 x 21.83 x 4.40 cm (17.21 x 8.59 x 1.73 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.