

ACS1208A

Switch KVM VGA PS/2 de 8 puertos con puerto para conexión en cadena



Switch KVM ATEN de alto rendimiento ofrece uno de los enfoques más racionalizados en gestión de servidores. Con su ingeniería avanzada y de alta densidad de conectores de la consola, una unidad sólo ocupa 1U de espacio de Rack y puede controlar hasta 256 computadores.

Características

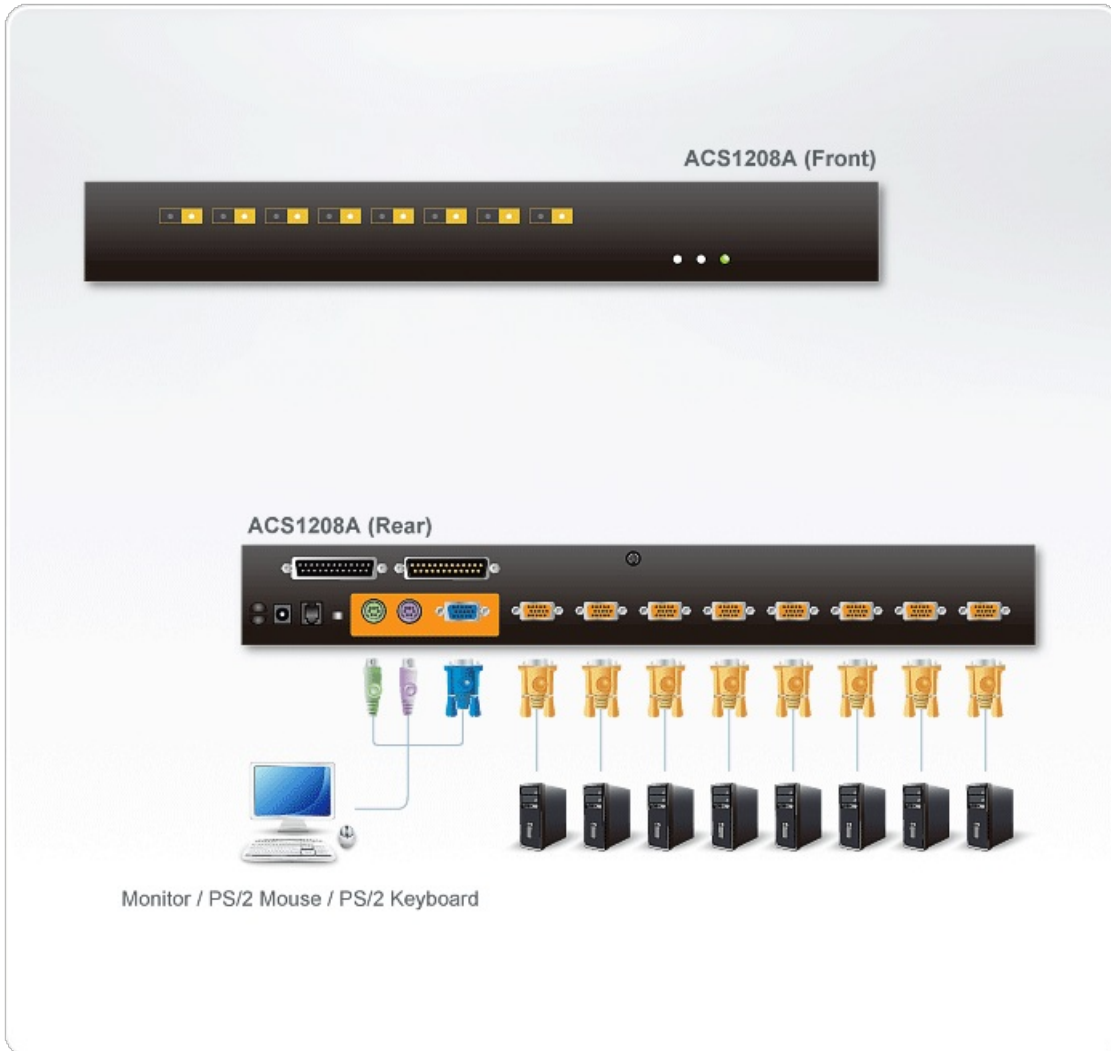
- Una consola PS/2 para controlar hasta 8 computadoras.
- Daisy Chain de hasta 31 unidades adicionales - Control de hasta 256 computadores desde una única consola.
- Actualizaciones de firmware para todos los switches KVM encadenados al mismo tiempo.
- ON/OFF a través de teclas rápidas y OSD.
- Modo Broadcast: Operaciones realizadas simultáneamente en todos los computadores seleccionados, instalación de software etc.
- Auto-detección de la posición de la estación en las instalaciones Daisy Chain - sin necesidad de configurar DIPSwitch. El panel frontal LED indica la posición de la estación.
- Selección de computadores a través de las teclas de acceso rápido y OSD.
- Calidad de vídeo superior de hasta 2048 x 1536, DDC2B.
- Montable en rack de 19".
- Soporte Multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux y FreeBSD.
- Para obtener más información acerca los switches KVM que pueden conectarse al A [CS1208A](#), vea [Tabla de KVM Compatibles](#).

Especificaciones

Conexiones del PC	
Directo	8
Máximo	256 (mediante conexión en cadena)
Selección de puerto	OSD, tecla de acceso rápido
Conectores	
Puertos de consola	1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 1 x HDB-15 hembra (Azul) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)
Puertos KVM	8 x SPHD-15 hembra (Amarillo)

Puertos de conexión en cadena	1 x Hembra DB-25 (Negro) 1 x DB-25 Male (Negro)
Actualización de firmware	1 x RJ-11 hembra (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Switches	
Actualización de firmware	1 x Deslizar
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
LEDs	
En línea	8 (Naranja)
Seleccionado	8 (Verde)
Identificador de la estación	2 x 7 segmentos (Naranja)
Alimentación	1 (Azul)
Emulación	
Teclado / Ratón	PS/2
Resolución de vídeo	2048x1536; DDC2B
Intervalo de escaneado	1-255 segundos
Consumo de energía	9 VCC, 7,5 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	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	kg (0 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	x x cm (0 x 0 x 0 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.