

ACS1216A

Switch KVM VGA PS/2 de 16 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 512 computadores.

Características

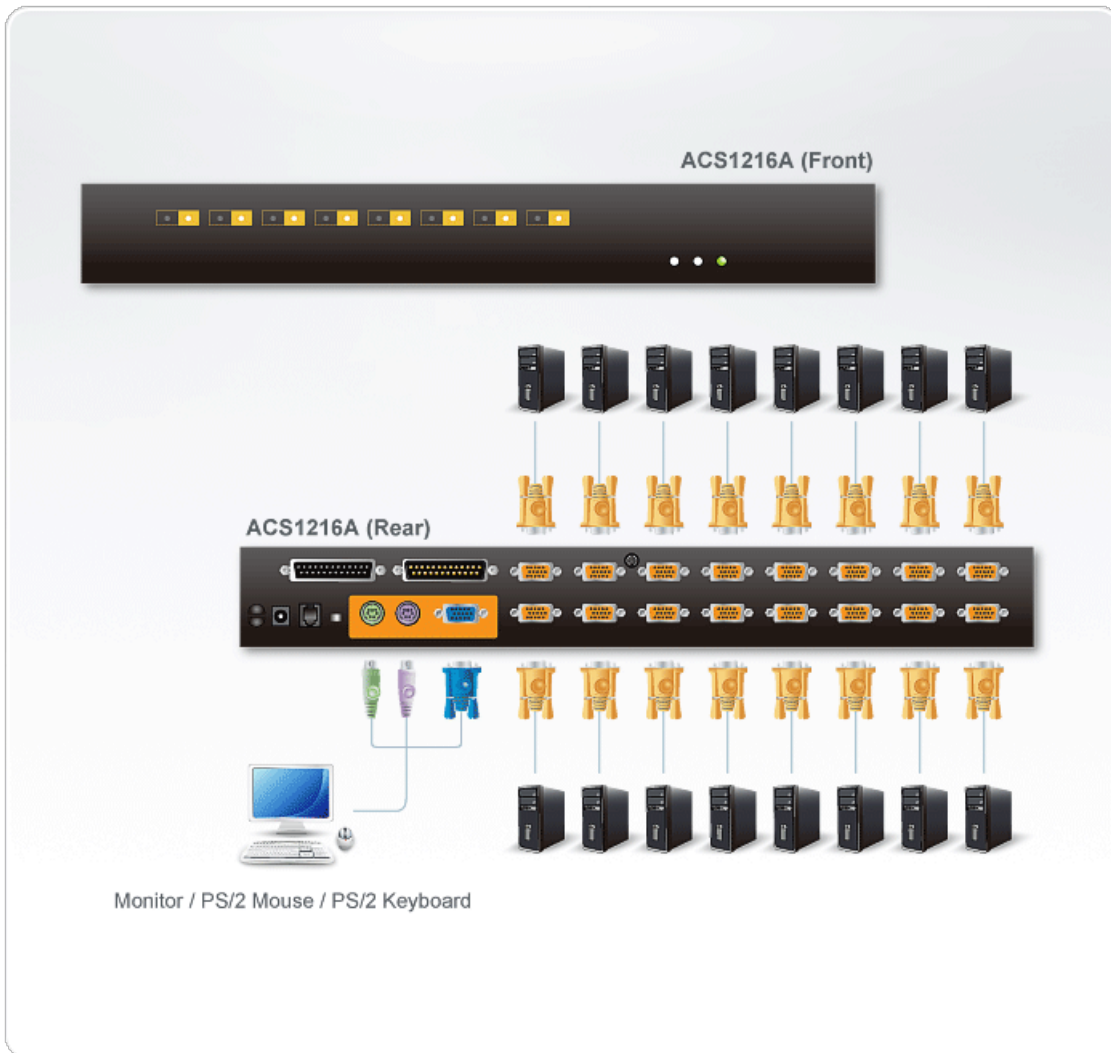
- Una consola PS/2 para controlar hasta 16 computadoras.
- Daisy Chain de hasta 31 unidades adicionales - Control de hasta 512 computadores desde una única consola.
- Actualizaciones de firmware para todos los switches KVM encadenados al mismo tiempo.
- ON/OFF a través de teclas rápidas y OSD.
- Modo 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 [CS1216A](#), vea [Tabla de KVM Compatibles](#).

Especificaciones

Conexiones del PC	
Directo	16
Máximo	512 (mediante conexión en cadena tipo margarita)
Selección de puerto	OSD, tecla de acceso rápido
Conectores	
Puertos de consola	1 x HDB-15 hembra (Azul) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)
Puertos KVM	16 x SPHD-15 hembra (Amarillo)
Puertos de conexión en cadena	1 x DB-25 hembra (Negro) 1 x DB-25 macho (Negro)

Actualización de firmware	1 x RJ-11 hembra
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Switches	
Actualización de firmware	1 x Deslizar
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
LEDs	
En línea	16 (Naranja)
Seleccionado	16 (Verde)
Identificador de la estación	2 x 7 segmentos (Naranja)
Alimentación	1 (Azul)
Emulación	
Teclado / Ratón	PS/2
Resolución de vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de escaneado	1-255 segundos (predeterminado: 5 segundos)
Consumo de energía	DC9V:6.27W:34BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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	2.96 kg (6.52 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	43.72 x 15.92 x 4.40 cm (17.21 x 6.27 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.