

## CS1716A

Switch KVM VGA PS/2-USB de 16 puertos con puerto para conexión en cadena y periféricos USB



El Switch KVM CS1716A es una unidad de control que permite acceder a múltiples computadores desde una sola consola. Una unidad de CS1716A puede controlar hasta 8 computadores. Con 31 unidades adicionales de [CS1708A](#) conectadas en Daisy Chain una con otra, es posible controlar hasta 512 servidores desde una sola consola. Adicionalmente, una puerta USB en el panel frontal permite a cada computador acceder a un periférico USB, uno a la vez.

### Características

- Una consola USB-PS/2 controla hasta 16 computadores.
- Conectando en Daisy Chain hasta 31 unidades controla hasta 512 computadores desde una sola consola
- Puerta USB accesible desde el panel frontal permite a cada computador utilizar un periférico.
- Interfaz Dual, soporta teclados y mouse PS/2 o USB.
- Soporte multiplataforma - Windows, Linux, Mac y Sun
- Video Dynasync™ - EDID (Extended Display Identification Data) para optimizar la resolución de pantalla
- Admite teclados USB para PC, Mac y Sun
- Emulación de teclado y mouse USB y PS/2, los computadores pueden iniciarse aunque el foco de la consola esté en otro computador
- Calidad de video superior, hasta 2048 x 1536; DDC2B
- No requiere software, simple selección de computadores vía botones en el panel frontal, teclas de acceso rápido y OSD
- Posición de computadores en daisy chain con auto sense, no se necesita reconfigurar nada si se cambia de puerta un computador
- Nombres de puertos automáticamente reconfigurados si se cambia la secuencia de computadores
- Dos niveles de seguridad, solo usuarios autorizados pueden acceder a los computadores. Hasta 4 usuarios y un administrador con perfiles distintos para cada uno
- Modo AutoScan para monitorear los computadores seleccionados por el usuario.
- Modo Broadcast (Transmisión)—operación realizada simultáneamente en todos los computadores seleccionados
- Hotplug, agrega o remueve computadores sin necesidad de reiniciar el sistema.
- Actualización de firmware a todos los Switches conectados en daisy chain
- Montaje en 1U de rack de 19"

\* La función de periférico USB solo trabaja con las conexiones de computador vía cable USB. No trabaja con los computadores conectados vía PS/2.

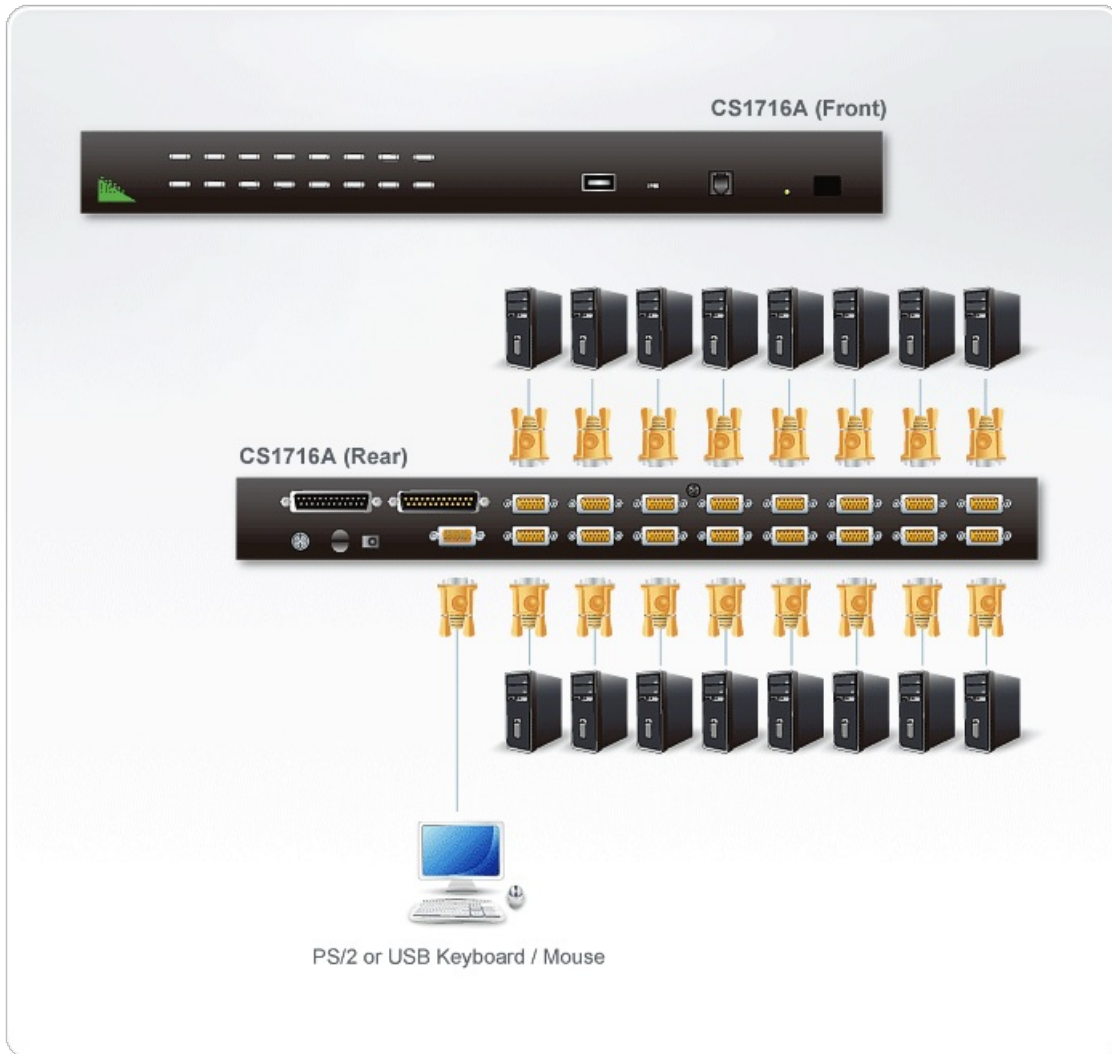
### Especificaciones

Conexiones del PC	
Directo	16
Máximo	512 (mediante conexión en cadena)
Selección de puerto	OSD, tecla de acceso rápido, pulsador

Conectores	
Puertos de consola	1 x SPHD-18 macho (Amarillo)
Puertos KVM	16 x SPHD-15/17 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)
Puerto USB	1 x USB Tipo A hembra
Alimentación	1 x Conector de CC hembra (Negro)
LEDs	
En línea	16 (Naranja)
Seleccionado	16 (Verde)
Identificador de la estación	1 x 2 dígitos y 7 segmentos (Naranja)
Alimentación	1 (Verde oscuro)
Switches	
Selección de puerto	16 x Pulsador
Recuperación de la actualización del firmware	1 x Deslizar
Emulación	
Teclado / Ratón	PS/2, USB
Vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de escaneado	1 – 255 segundos (predeterminado: 5 s)
Consumo de energía	DC5.3V:5.31W:40BTU/h  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	2.85 kg ( 6.28 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	43.72 x 15.99 x 4.40 cm (17.21 x 6.3 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.