

## CS1732A

Switch KVMP™ VGA/Audio PS/2-USB de 2 puertos



El Switch KVM de dos puertos CS1732 incorpora puertos USB en el panel frontal y posterior y conectores de audio. Esto permite a los usuarios controlar el computador y sus periféricos fácilmente desde su consola.

### Características

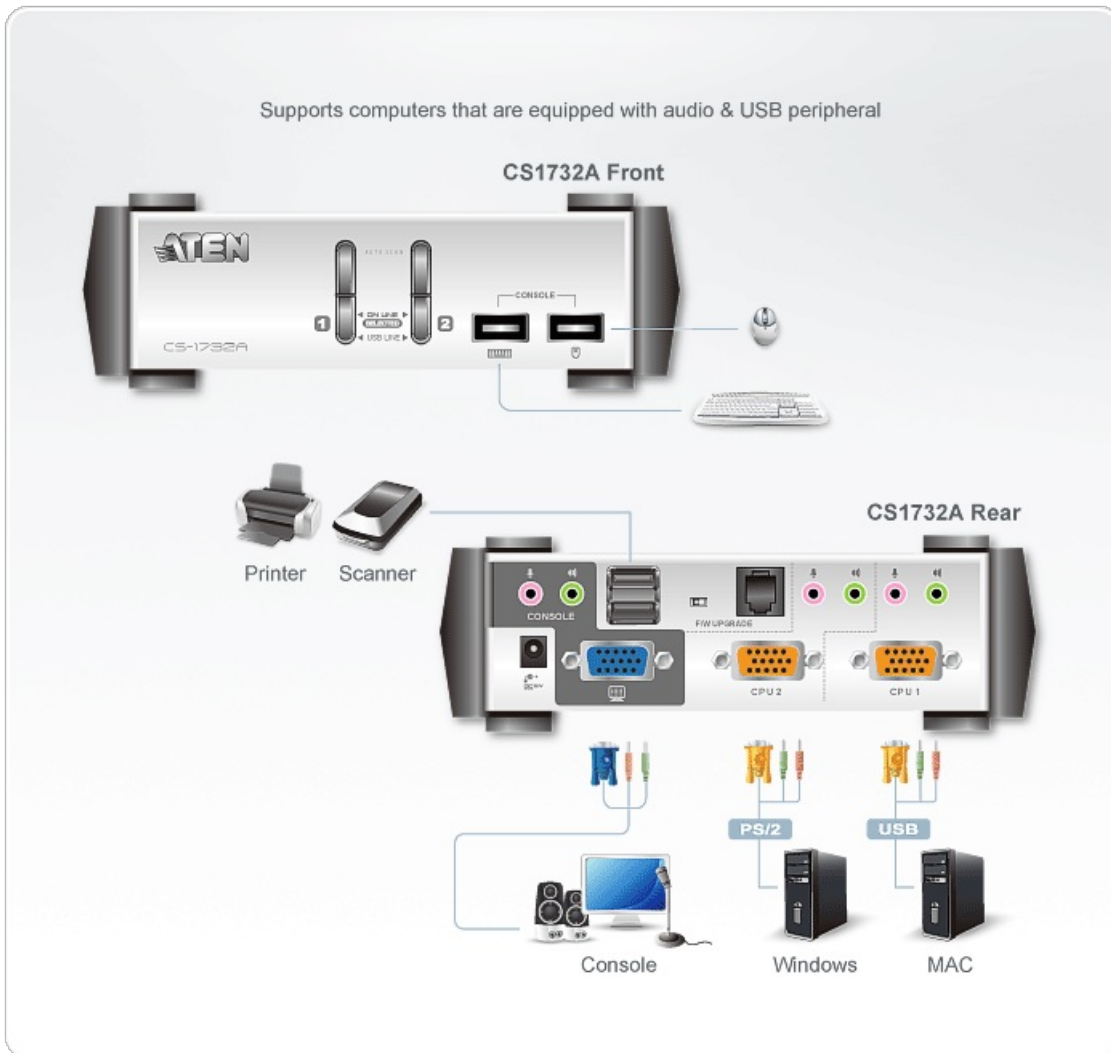
- Una consola USB controla 2 computadores y adicionalmente 2 periféricos USB
- Hub USB de 2 puertos incorporado
- Interface dual soporta computadores USB y PS2
- Soporte multiplataforma: compatible con todas las plataformas de sistemas operativos: Windows, Linux, Mac, Sun y muchos otros.
- Altavoces y micrófono incorporado
- [Switch bidireccional y flexible, permite trabajar independientemente los PC, los periféricos y el audio.](#)
- Detección Automática de Interfaces USB y PS2
- Emulación de teclado y mouse para evitar errores de partida
- Selección de computadores vía botones en el panel frontal y teclas de acceso rápido
- Calidad de video superior: hasta 2048 x 1536; DDC2B
- Firmware actualizable
- Chip ATEN ASIC USB
- Soporta sistemas operativos Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac, Sun y FreeBSD
- Soporte y emulacoin de teclados SUN/Mac\*\*
  - \*1.PC Teclado emula teclados SUN/Mac.
  - \*2. Teclados SUN/Mac pueden trbajar con sus propios computadores.

### Especificaciones

Conexiones del PC	2
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, pulsador
Puerto USB / Selección de puerto de audio	Tecla de acceso rápido
Conectores	
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra (Blanco) 1 x HDB-15 hembra (Negro) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)

Puertos KVM	2 x SPHD-15 hembra (Amarillo) 2 x Conector hembra miniestéreo (Verde) 2 x Conector hembra miniestéreo (Rosa)
Hub USB	2 x USB Tipo A hembra (Negro)
Actualización de firmware	1 x RJ-11 hembra (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC
Switches	
Puertos	2 x Pulsador
Actualización de firmware	1 x Deslizar
LEDs	
En línea /Seleccionado	2 (Naranja)
Enlace USB	2 (Verde)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de escaneado	1-99 segundos
Consumo de energía	DC5V:0.94W:30BTU/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	0.55 kg ( 1.21 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 x 3.46 x 2.19 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.