

CS1762A

Switch KVMP™ DVI/Audio USB de 2 puertos



El conmutador KVMP™ USB 2.0 DVI CubiQ™ CS1762A traza una nueva dirección revolucionaria en la funcionalidad de conmutadores KVM (teclado, video, ratón) al combinar un conmutador KVM de 2 puertos con un concentrador USB 2.0 de 2 puertos al mismo tiempo que proporciona una interfaz para un monitor digital (DVI).

Además, el CS1762A incorpora la tecnología Video DynaSync™ de ATEN, que mejora la Resolución del monitor, y Power-on detection. Esto significa que si un ordenador se apaga, el CS1762A cambiará automáticamente al siguiente ordenador encendido.

Al funcionar como conmutador KVM, permite a los usuarios acceder a 2 ordenadores utilizando un único teclado USB, ratón USB y consola de monitor. Al funcionar como concentrador USB 2.0, permite que cada ordenador acceda a los periféricos conectados al concentrador de uno en uno.

Características

- Una consola USB controla dos ordenadores con salidas DVI y dos dispositivos USB adicionales
- Hub USB 2.0 de 2 puertos incorporado
- Totalmente compatible con las especificaciones USB 2.0
- Selección del ordenador a través de switches situados en el panel frontal, de teclas de acceso directo y ratón
- Admite la transmisión del sonido - respuesta de graves integral con un sonido excepcional en los sistemas Surround 2.1
- Compatibilidad multiplataforma - Windows, Linux, Mac y Sun
- Admite resoluciones para pantalla ancha
- Calidad gráfica superior - 1920 x 1200
- Conmutación independiente entre control KVM, hub USB y señales de audio
- Admite monitores DVI digitales y analógicos – totalmente compatible con el estándar DVI
- HDCP compatible
- Video DynaSync™ - la tecnología exclusiva de ATEN que optimiza la resolución y elimina los problemas que pueden surgir con las pantallas al iniciar los equipos
- Función de detección de dispositivos encendidos - en el momento que uno de los ordenadores conectados se apague, el switch automáticamente pasará al siguiente equipo encendido
- La función de omisión/emulación del puerto de consola para ratón admite la mayoría de los controladores de ratón y los ratones multifunción
- Emulación de teclado completa para un encendido e inicio del ordenador sin mensajes de error
- Admite y emula teclados Sun/Macintosh*
- Distribución de teclado multilingüe – admite teclados en inglés, japonés y francés
- Conmutación automática para monitorizar todos los ordenadores
- Firmware actualizable

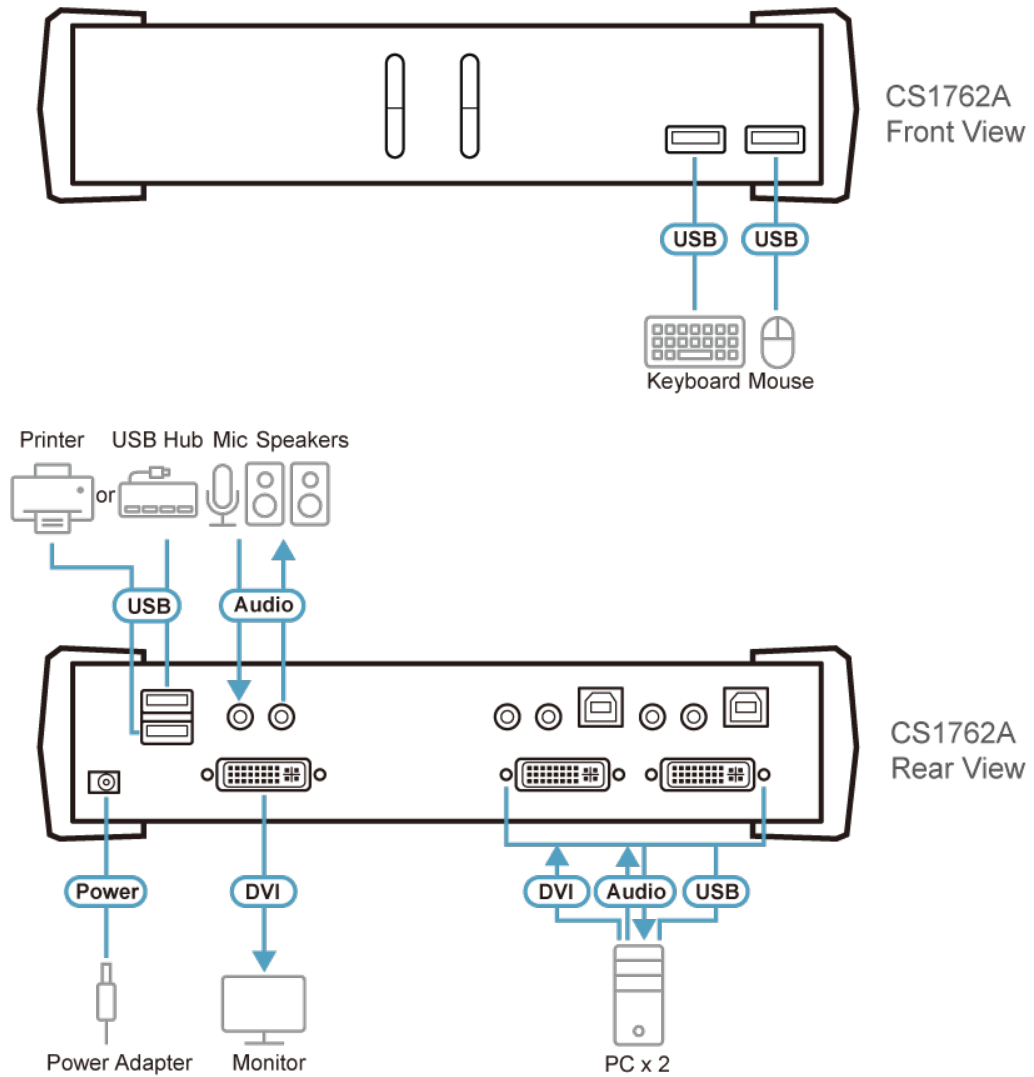
* 1. Combinaciones de teclado para PC que emulan teclados Macintosh/Sun

2. Los teclados Sun/Macintosh solamente funcionan con sus ordenadores nativos

Especificaciones

Conexiones del PC	2
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, pulsador, ratón
Conectores	
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra (Blanco; panel frontal) 1 x DVI-I hembra (Blanco) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde; panel posterior) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa; panel posterior)
Puertos KVM	2 x USB Tipo B hembra (Blanco) 2 x DVI-I hembra (Blanco) 2 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 2 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)
Alimentación	1 x Conector de CC
Hub USB	2 x USB tipo A hembra (panel trasero)
Switches	
Seleccionado	2 x Pulsador
LEDs	
Enlace USB	2 (Verde)
En línea/Seleccionado	2 (Naranja)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Vídeo	1920 x 1200
Intervalo de escaneado	1 - 99 segundos (predeterminado: 5 s)
Consumo de energía	DC5.3V:3.78W:43BTU/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	0.73 kg (1.61 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 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.