

---

## CS1762A

Switch KVMP™ DVI/Audio USB de 2 puertos



El switch KVMP™ para USB 2.0 con DVI CubiQ™ CS1762A marca una nueva era en los switches KVM (Keyboard, Video, Mouse = teclado, monitor, ratón) al combinar un switch KVM de 2 puertos con un hub USB 2.0 de 2 puertos y admitir al mismo tiempo single display DVI. Además, el CS1762A se basa en la nueva tecnología gráfica DynaSync™ de ATEN, que optimiza la resolución en pantalla y ofrece una detección de equipos encendidos, eso es, en el momento en que un ordenador se apague, el CS1762A automáticamente pasará al siguiente ordenador encendido. Como switch KVM permite acceder a un máximo de dos ordenadores desde una única consola con un teclado USB, ratón USB y monitor.

Como hub USB 2.0, permite que los ordenadores tengan acceso a todos los periféricos conectados al hub (siempre un ordenador a la vez).

### 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
- [Comutación 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 (Negro, panel posterior)
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
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

