

## CS1782A

Switch KVMP™ DVI/Audio dual link (7.1 canales) USB de 2 puertos



El switch KVMP™ de doble conexión para pantalla DVI y conectividad USB CS1782A marca una nueva era en cuanto funcionalidad de switches KVM. Combina las funciones de un switch KVM de 2 puertos con las de un hub USB de 2 puertos e incluso ofrece conectividad para un monitor DVI y la transmisión del sonido. Además viene cargado con una serie de funciones avanzadas, como gráfica [nVidia 3D Vision ready](#) en 3D a 120 Hz, compatibilidad con teclados para juegos y conmutación y selección de puertos a través del mouse. Todo ello maximiza la flexibilidad, el confort y la diversión



## Características

- Conmutador KVMP DVI de 2 puertos con sonido Surround 7.1 y conectividad USB 2.0
- Una consola USB controla dos computadoras y dos dispositivos USB adicionales
- Hub USB 2.0 de 2 puertos incorporado, totalmente compatible con las especificaciones USB 2.0
- [Respuesta de graves integral con un sonido excepcional en los sistemas Surround 7.1](#)
- [Selección de la computadora a través de switches situados en el panel frontal, de teclas de acceso directo y mouse](#)
- **¡NOVEDAD!**
- Compatibilidad multiplataforma - Windows, Linux, Mac y Sun\*
- [Conmutación independiente entre control KVM, hub USB y señales de audio](#)
- Admite monitores DVI digitales y analógicos - totalmente compatible con el estándar DVI
- [Calidad gráfica superior: 1920 x 1200 a 60 Hz \(Single Link\); 2560 x 1600 a 60 Hz \(Dual Link\)](#)
- [nVidia 3D Vision Ready: Funciona con las pantallas LCD avanzadas de 120 Hz en conjunto con lentes de obturación para crear efectos tridimensionales a resoluciones de hasta 1920 x 1080](#)
- HDCP compatible
- [Video DynaSync™ - esta tecnología exclusiva de ATEN elimina los problemas que pueden surgir con las pantallas al iniciar los equipos y optimiza la resolución a la hora de conmutar los puertos](#)
- Función de detección de dispositivos encendidos - en el momento que una de las computadoras conectadas se apague, el switch automáticamente pasará a la siguiente computadora encendida **¡NOVEDAD!**
- La función de omisión/emulación del puerto de consola para ratón admite la mayoría de los controladores de ratón y los ratones multifunción
- [La función de emulación/omisión del puerto de consola para teclado admite la mayoría de los teclados para juegos y multimedia](#) **¡NOVEDAD!**
- Emulación de teclado completa para un encendido e inicio de la computadora 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 todas las computadoras
- Firmware actualizable

\* Combinaciones de teclado para PC que emulan teclados Macintosh/Sun  
 Los teclados Macintosh/Sun solamente funcionan con sus computadoras nativas

## Especificaciones

Conexiones del PC	2
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, pulsador, ratón
Conectores	
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra (panel posterior) 1 x DVI-I hembra (Blanco) 2 x conectores de audio de 3,5 mm hembra (Verde; 1 x panel frontal, 1 x panel posterior) 1 x conector de audio de 3,5 mm hembra (Azul) 1 x conector de audio de 3,5 mm hembra (Gris) 1 x conector de audio de 3,5 mm hembra (Negro) 1 x conector de audio de 3,5 mm hembra (Naranja) 2 x conector de audio de 3,5 mm hembra (Rosa; 1 x panel frontal, 1 x panel posterior)
Puertos KVM	2 x USB Tipo B hembra 2 x DVI-I hembra (Blanco) 2 x conectores de audio de 3,5 mm hembra (Verde) 2 x conectores de audio de 3,5 mm hembra (Azul) 2 x conectores de audio de 3,5 mm hembra (Gris) 2 x conectores de audio de 3,5 mm hembra (Negro) 2 x conectores de audio de 3,5 mm (Naranja) 2 x conectores de audio de 3,5 mm hembra (Rosa)
Alimentación	1 x Conector de CC
Hub USB	2 x USB Tipo A hembra (1 x panel frontal, 1 x panel posterior)

Switches	
Alimentación seleccionada	2 x Pulsadores
LEDs	
Enlace USB	2 (Verde)
En línea/Seleccionado	2 (Naranja)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Vídeo	Enlace dual DVI: 2560 x 1600 a 60 Hz; Enlace único DVI: 1920 x 1200 a 60 Hz
Intervalo de escaneado	1 - 99 segundos (predeterminado: 5 segundos)
Consumo de energía	5,3 VCC, 3,3 W, 41 BTU
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	0,90 kg (1,98 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	27,00 x 8,80 x 5,55 cm (10,63 x 3,46 x 2,19 pulgadas)
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.