

CS1642

Switch KVM de tipo USB de 2 puertos para dos pantallas DVI, con transmisión del sonido y hub USB 2.0 (todos los cables KVM incluidos)



El switch KVMPTM USB 2.0 de 2 puertos con DVI para dos pantallas CS1642 marca una nueva era en los switches KVM (Keyboard, Video, Mouse = teclado, monitor, mouse) al combinar un switch KVM de 2 puertos con un hub USB 2.0 de 2 puertos y admitir al mismo tiempo dos pantallas DVI. De esta manera, representa la solución ideal para diseñadores gráficos, consultores de banca y finanzas, aplicaciones médicas y jugadores. 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.

Como switch KVM permite acceder a un máximo de dos sistemas informáticos de dos pantallas desde una única consola con un teclado USB, mouse USB y dos monitores. Como hub USB, permite que las computadoras tengan acceso a todos los periféricos conectados al hub (siempre una computadora a la vez).





Características

- Switch KVMP DVI de 2 puertos con sonido Surround 2.1 para dos pantallas (admite USB 2.0)
- Una consola USB de doble pantalla controla dos computadoras de doble pantalla 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 2.1
- Conmutación independiente entre control KVM, hub USB y señales de audio
- Admite monitores DVI digitales y analógicos totalmente compatible con el estándar DVI; compatible HDCP
- 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
- · Admite sistemas de pantalla ancha
- Selección del ordenador a través de switches situados en el panel frontal y de teclas de acceso directo
- Compatibilidad multiplataforma Windows, Linux, Mac, Sun
- La función de omisión/emulación del puerto de consola para ratón admite la mayoría de los controladores de ratón y los ratones multifunción
- 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
- Emulación de teclado completa para un encendido e inicio del ordenador sin mensajes de error
- Admite y emula teclados Sun/Macintosh*
- Conmutación automática para monitorizar todos los ordenadores
- Firmware actualizable
 - *1. Combinaciones de teclado para PC que emulan teclados Macintosh
 - 2. Los teclados Macintosh solamente funcionan con sus ordenadores nativos



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.