

CS1782

Switch KVMP™ DVI de 2 Puertas USB 2.0



El Switch KVMP DVI CS1782 traza un nuevo y revolucionario concepto al combinar lun switch KVM con un Hub USB y una interfaz DVI para monitor y soporte de audio 7.1 con sonido surround. .

Geekanoids - Aten CS1782 KVM Switch Review

2008010715261003.jpg

Características

- Una consola USB controla cuatro ordenadores y dos dispositivos USB adicionales.
- 2 puertos USB hub 2,0 incorporados.
- Audio con alta calidad de sonido 7.1 ofrece una rica experiencia para sistemas de sonido 2.1 surround.
- Consola de audio en los puertos del panel frontal para un fácil acceso ideal para los usuarios de telefonía IP.
- Trabajo Independiente del KVM, USB y audio.
- · Soporta monitores DVI digital analógos, cumpliendo con las especificaciones DVI; también compatible con HDCP
- Calidad de video superior, 2560 x 1600 (DVI Dual Link); 1920 x 1200; DDC2B (DVI Single Link)*
- Soporta resoluciones de pantalla ancha
- Selección de ordenador a través de pulsadores del panel frontal y teclas de acceso rápido.
- Soporte Multiplataforma: Windows , Mac, y Sun.
- Emulación de mouse / función bypass permite utilizar eficientemente mouses multifunción.
- Tecnología Video DynaSync™, almacena la grafica del monitor EDID (EDID) para optimizar la resolución de la pantalla.
- · Compatible con HDCP
- Completa emulación de teclado para arranques libre de errores.
- Soporte de teclado y emulación Sun / Mac ***
- Modo Auto Scan para el seguimiento de todos los ordenadores
- Firmware actualizable

*2560x1600@60Hz (DVI Dual Link);3840x2400@13Hz (DVI Single Link) Solo soporta la resolución específica del monitor **1. Teclado del PC emulata teclados Sun/Mac

2. Teclados Sun/Mac keyboards solo trabajan con sus propios computadores.



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.