

## CS62DU

Switch KVM USB de 2 Puertas DVI con Audio



El CS62DU es un gigantesco paso adelante en la serie Petit, ofreciendo funcionalidad DVI, periféricos USB compartidos y una gran experiencia de sonido 2.1 surround lo que le permite mantenerse actualizado con las últimas innovaciones en multimedia. La ventaja de la interfaz DVI es que elimina el problema de la distorsión de imagen que encontramos en los equipos de video analógico, obteniendo una imagen clara y nítida. Además de esto, con los puertos USB para compartir periféricos, usted tiene la perfecta combinación en un Switch KVM de 2 Puertas.

Otra nueva característica en el CS62DU es la incorporación de un switch de selección remoto, con el que usted puede controlar los computadores desde una cómoda posición.

20070420172257004.jpg

### Características

- Una consola con interfaz de video DVI controla dos computadores USB
- Full compatible con la especificación DVI-Digital
- Switch de selección remoto
- Soporta mouses multifunción
- [La puerta USB 2.0 del mouse se puede usar para un hub USB y para compartir periféricos USB.](#)
- Diseño compacto, incorpora los cables (consola de 1.2m y computadores de 0.6m)
- Audio (micrófono y altavoces), full bass provee una experiencia de sonido 2.1 surround.
- Switch independiente para el KVM y el Audio, permite trabajar en un computador y escuchar la música del otro computador
- Calidad de video superior, hasta 1920x 1200@60Hz; DDC2B
- Compatible con HDCP
- Función de auto escaneo de los computadores para monitorear su funcionamiento.
- No requiere fuente de poder.
- Sistemas operativos compatibles incluyen Windows, 2000/XP/Vista, LINUX y FreeBSD.

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.