

## Switch KVM con Audio y USB 2.0 de 2 Puertos DVI para Monitores Dobles

SV231DVIDDU

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

### Contenido de la Caja

- 1x Switch KVM
- 1x Adaptador de Alimentación
- 1x Manual de Instrucciones

### Requisitos del Sistema

- Uno o dos monitores DVI
- Teclado USB
- Mouse USB
- Micrófono con conector de 3.5mm (opcional)
- Dispositivo de salida de audio con conector de 3.5mm (opcional)

### Instalación de Hardware

#### Nota Acerca del BIOS de PCs

Los siguientes cambios en la configuración del BIOS pueden ser necesarios para usuarios de PC:

1. En STANDARD CMOS, ajuste HALT ON ERROR en la opción ALL BUT KEYBOARD1.
2. En PNP AND PCI SETUP, ajuste PNP OS INSTALLED en la opción YES y ajuste USB IRQ en la opción ENABLED.

**NOTA:** El KVM posibilita el conmutado de teclado y mouse desde un dispositivo a otro. Si usted quiere compartir otros periféricos (impresora, escáner, etc) utilizando el hub USB integrado, se recomienda que el software de cada dispositivo esté instalado en las respectivas computadoras.

#### Conexión de la Consola

Antes de la instalación, asegúrese que todos los dispositivos y computadoras que van a ser conectadas al KVM estén apagadas.

1. Conecte uno o dos monitores DVI al puerto DVI de la consola.
2. Conecte un teclado USB y un mouse USB en los puertos correspondientes de teclado y mouse existentes en el KVM.
3. (Opcional) conecte un dispositivo de audio y un micrófono a los puertos respectivos existentes en el KVM.



\*El producto real podría variar de la fotografía

### Conexión de Computadoras

1. Conecte uno o dos cables DVI a partir de la(s) salida(s) DVI de cada computadora, a los terminales correspondientes del KVM.
2. Conecte un cable USB A a B a partir del puerto USB A de cada computadora al puerto USB B que corresponde del KVM.
3. (Opcional) conecte un cable de audio de 3.5mm a partir de los puertos de micrófono y parlantes de cada computadora a los respectivos puertos del KVM.
4. Conecte el adaptador de alimentación a un tomacorriente, y el otro extremo al puerto correspondiente del KVM.
5. Encienda cada monitor DVI y a continuación encienda cada computadora conectada al KVM (una a la vez). Después de que las computadoras se inicialicen, el teclado y el mouse serán detectados. El switch KVM ahora está listo para ser utilizado.

## Tabla de Comandos de Acceso Rápido (Hotkey)

Comando	Secuencia de Comandos	Descripción
<b>Selecciona Computadora Activa</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<x> (<x> = Número de Puerto: 1, 2, etc.)	Selecciona que puerto tiene acceso al teclado/mouse/monitor.
<b>Selecciona Salida de Audio/Mic</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<Fy> (<Fy> = Tecla de Función: F5=Puerto 1, F6=Puerto 2, etc.)	Selecciona cual salida de parlante y micrófono está activa en la consola.
<b>Enlaza el control de audio/micrófono con la computadora (default)</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<Q>	Cuando el comando "selección de computadora activa" o de "selección de salida de audio/mic" son ejecutados, ambas funciones son activadas.
<b>Desliga el control de salida de audio/micrófono</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<W>	El control de computadora y el control de salida de audio/mic pueden ser asignados a puertos diferentes al tiempo.
<b>Selecciona puerto próximo/previo</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<↑> or <↓>	Selecciona el próximo (tecla de flecha hacia arriba) o el previo (tecla de flecha hacia abajo) puerto para controlar.
<b>Selecciona el puerto previo</b>	<ScrLk> + <ScrLk> + <Tecla de Retroceso>	Selecciona el puerto activo más reciente.
<b>"Pitido" activo/inactivo</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<B>	Activa/desactiva respuestas sonoras del KVM.
<b>Define una nueva secuencia rápida de comandos</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<H>+<y> (<y>= Scroll Lock, Caps Lock, ESC, F12 o Num Lock)	Cambia la tecla de acceso rápido estándar <ScrLk> a una variable nueva.
<b>Búsqueda Automática</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<S>	Automáticamente revisa los puertos activos en secuencia cada 10 segundos.
<b>Búsqueda Automática con pausa programable</b>	<ScrLk>+<ScrLk>+<S>+<z> (<z>= 0~9: donde 1=10seg, 2=20seg... 9=90seg, 0=100seg)	Búsqueda automática con un tiempo de parada ajustable por el usuario.
<b>Parar Búsqueda Automática</b>	Presione cualquier botón en el teclado	Terminar la actividad de Búsqueda Automática.

# StarTech.com

Hard-to-find made easy®

## Especificaciones

<b>Computadoras Soportadas</b>	2
<b>Botones del Panel Frontal</b>	2
<b>Intervalo de Búsqueda Automática</b>	10-60 segundos (en intervalos de 5 segundos)
<b>Resolución soportada</b>	1920 x 1200 (digital), 2048 x 1536 (análogo)
<b>Conectores de Computadora</b>	USB Tipo B x 4 DVI-I x 8 Conector de Parlantes x 4 Conector de Micrófono x 4
<b>Conectores de Consola</b>	Teclado USB x 1 Ratón USB x 1 DVI-I x 2 Conector de Parlantes x1 Conector de Micrófono x 1 Hub USB (2 puertos)
<b>Dimensiones</b>	253 x 100 x 66 mm
<b>Temperatura de Operación</b>	0 ~ 40°C
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	- 20 ~ 60°C
<b>Humedad</b>	0~90% RH, sin condensación

## Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

## Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

## Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

## Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

## Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.