

Switch KVM de 4 Puertos DVI con Hub USB 2.0 y Audio

SV431DVIUA

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 Manual de Instrucciones
- 1x Switch KVM DVI USB
- 1x Patas de Caucho
- 1x Adaptador de Alimentación

Requisitos del Sistema

Consola:

- 1x Monitor DVI
- 1x Teclado USB
- 1x Ratón USB

Computadora:

- 1x Cable DVI-I de Enlace Simple
- 1x Cable USB A a B

Instalación de Hardware

Nota Acerca del BIOS de PCs

Los siguientes cambios en la configuración del BIOS pueden ser necesarios para usuarios de PC (pero no de Mac):

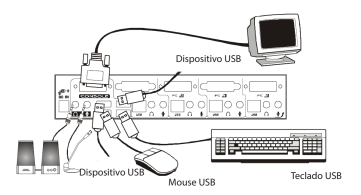
- 1. En STANDARD CMOS, ajuste HALT ON ERROR en la opción ALL BUT KEYBOARD1.
- 2. En PNP AND PCI SETUP, ajuste PNP OS INSTALLED en la opción YES y ajuste USB IRQ en la opción ENABLED.

Conexión de la Consola

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

- 1. Conecte el monitor 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.



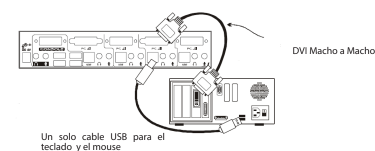


Conexión de Computadoras

Hay dos opciones para conectar computadoras a la unidad: Opción A:

- 1. Conecte un cables DVI a partir de la salida 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. Opción B:
- 1. Utilice un cable USB, DVI 4-en-1 para conectar cada computadora al puerto deseado.

Repita los pasos 1a y 1b o 2 para conectar las computadoras restantes a los puertos disponibles. Los dispositivos y computadoras conectadas al KVM pueden ser encendidas a continuación.





Hard-to-find made easy®

Especificaciones

Computadoras Soportadas

Botones del Panel Frontal

Intervalo de Búsqueda Automática

Longitud Máxima de Cable

LEDs de Computadora en Lídea (ON-LINE)

LEDS de Computadora Seleccionada

Tipo de Monitor

Conectores para Periféricos de Computadora

Conectores para Periféricos de Consola

Peso

Dimensiones

4

5

3,8,15,30 segundos

4.6m para USB

4

4

DVI

USB Tipo B x 4 DVI hembra x 4

USB Tipo A x4 DVI hembra x1

900g

44 × 220 × 130mm

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 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 3 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.