

Switch KVM de 2 Puertos DisplayPort™ con Hub USB 2.0 y Audio

SV231DPUA

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



*El producto real podría variar de la fotografía

Contenido de la Caja

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

Requisitos del Sistema

- Computadora con tarjeta de video DisplayPort
- Computadora con puerto USB disponible
- Dispositivo de visualización DisplayPort
- Teclado de 104 teclas estándar con cable USB
- Mouse de 3 botones estándar con cable USB

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.

Conexión de la Consola y los PC

1. Conecte un monitor al puerto Displayport de la consola, conecte un teclado USB y un mouse USB en los puertos correspondientes de teclado y mouse existentes en el KVM. También puede conectar altavoces y micrófono con cables mini-jack de 3.5mm.
2. Utilice un cable de video DisplayPort macho a macho para conectar el puerto DisplayPort de la tarjeta de video de la computadora con uno de los puertos PC del KVM (ej:PC1).
3. Utilice un cable USB tipo A a B para conectar el puerto USB del KVM que coincide con el puerto usado en el paso 2 (tipo B), con un puerto USB A de la computadora a controlar. Si va a utilizar audio, conecte cables mini-jack de 3.5mm desde la tarjeta de sonido al KVM.

NOTA: Un cable combo KVM DisplayPort también puede ser utilizado.

4. Repita los pasos 2 y 3 para conectar las computadoras restantes a los puertos disponibles.
5. **OPCIONAL:** Conecte los dispositivos USB que piensa compartir a los puertos del Hub USB del KVM.
6. Conecte el adaptador de alimentación externo a un tomacorriente y luego al KVM. El LED de encendido se debe iluminar, así como el LED del puerto seleccionado.
7. Encienda la primera computadora y espere a que inicialice para poder probar la funcionalidad del teclado/mouse.
8. Una vez la operación ha sido confirmada, encienda la segunda computadora y confirme la funcionalidad.
9. Una vez el procedimiento se ha completado para todas las computadoras, usted podrá conmutar libremente entre los puertos.

Instalación de Controladores

No se requiere la instalación de controladores ni de software, debido a que el teclado y el mouse utilizan los controladores nativos de cualquier sistema que tenga soporte total de USB.

Computadoras Soportadas	2
Conectores de Computadora (por puerto)	1 x DisplayPort 1 x USB tipo B 2 x 3.5mm mini-jack
Conectores de Consola	1 x DisplayPort 4 x USB tipo A 2 x 3.5mm mini-jack
LEDs	2x Selección de Puerto/Encendido
Resolución Máxima de Video	2560x1600 @ 60Hz Se pueden soportar resoluciones más altas a una tasa de barrido más baja
Modos de Conmutado	Botón de Panel Frontal, Comandos Rápidos de Teclado
Montable en Rack	No
Conectable en Cascada	No
Menú de Pantalla	No
Soporte para DDC2B	Si
Audio	Si
Material de la Carcasa	Metal
Adaptador de Alimentación	9-12 VDC, 1.5A
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Dimensiones (AnxAlxProf)	160.0mm x 44.0mm x100.0mm
Peso	1050g

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.