

Switch KVM USB de 2 puertos VGA

SV231USB

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

- 1 x Switch KVM USB
- 1 x Adaptador de corriente
- 2 x cables de monitor 2-en-1 USB / Monitor
- 1 x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

Consola

- Una pantalla tipo VGA, SVGA o Multisync
- Un teclado USB 2.0
- Un mouse USB 2.0

Computadora

Cada PC debe ser conectado al switch por medio de:

- Un cable HDB15 VGA macho a hembra
- Un cable USB 2.0 A-B con conector de tipo A y tipo B para dispositivos USB
- Para los puertos VGA de Mac se requiere un adaptador HDB-15 a HD-15

Instalacion

Aviso Acerca de BIOS

Los siguientes cambios de configuración del BIOS son necesarios para los usuarios de PC y no son necesarios para usuarios de Mac:

1. En **STANDARD CMOS**, establezca **HALT ON ERROR** a **ALL BUT KEYBOARD**
2. En **PNP** y **PCI SETUP** establezca **PNP OS INSTALLED** a YES y también establezca **USB IRQ** a **ENABLED** Nota: El switch es aplicable para cambios de teclado y raton USB 2.0 de una computadora a otra. Si tiene previsto compartir otros dispositivos periféricos tales como una cámara CCD, una impresora o un escáner, es necesario apagar el controlador del PC antes de cambiar a otra computadora. Debido a que la conmutación de puertos es equivalente a desconectar el cable USB de un PC y conectarlo a otro, algunos controladores USB revisan los dispositivos periféricos conectados al puerto USB todo el tiempo y no aceptan las funciones tipo plug-n-play



*El producto real podría variar de la fotografía

Conexión de Consola

Antes de la instalación, asegúrese de que todos los dispositivos y computadoras a conectarse a el switch se han apagado. Conecte un monitor al puerto VGA de la consola, conecte un teclado USB 2.0 y un ratón USB 2.0 a los puertos USB de la consola.

Conexión a la Computadora

Utilice un cable HDB15 macho a hembra para conectar desde el puerto VGA del PC al puerto VGA de la computadora. Utilice un cable USB 2.0 A-B para conectar desde el puerto USB 2.0 en la computadora correspondiente.

Operación

Panel Frontal

1. **On-line LED y LED seleccionados:**
Cuando el LED se vuelve verde, la computadora conectada está encendida. Cuando un equipo se selecciona el LED rojo correspondiente se ilumina.
2. **Botones:**
Cada computadora tiene un botón asociado en el panel frontal para la selección.

Auto Scan

Auto Scan escanea automáticamente a través de las computadoras, una por una en un intervalo fijo.

Nota: el teclado o el mouse no es operable durante el escaneo automático.

Establece el intervalo de exploración para la búsqueda automática.

Las opciones de tiempo de escán son 3, 8, 15 y 30 segundos.

Nota: El tiempo de exploración se ajusta automáticamente al valor predeterminado de 3 segundos cuando el interruptor KAG pierde su alimentación.

Especificaciones

Número de Computadoras Soportadas	2
Botones del Panel Frontal	2
Plug & Play en Caliente	Si
Intervalos de Búsqueda Automática	3,8,15,30 Segundos
Máxima Longitud de Cable	30m para VGA 5m para USB
LEDs Indicadores de PC en Línea	2
LEDs Indicadores de PC Seleccionado	2
VGA	1920x1440, DDC2B
Conectores de Periféricos y Monitores para Computadora	USB Tipo B x 2 HDB-15 Macho x 2
Conectores de Periféricos y Monitores para Consola	USB Tipo A x 3 HDB-15 Hembra x 1
Dimensiones (Al x An x Prof)	40mm x 124mm x 70mm
Peso	420g

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 llegar 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.