

Conmutador Compacto KVM VGA/USB de 2 Puertos con cable integrado - Alimentado por USB

SV221NANOU



*El producto real podría variar de la fotografías

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

Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

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.

Tabla de Contenido

Introducción	1
Contenido de la Caja	1
Requisitos del Sistema.....	1
Instalación	2
Instalación del Hardware	3
Instalación del Software.....	3
Modo de Uso	3
Conmutación por medio de Tecla de Acceso Rápido (Hotkey).....	3
Conmutación por medio del Botón Pulsador	3
Especificaciones	4
Soporte Técnico	5
Información Acerca de la Garantía	5

Introducción

El Conmutador compacto KVM VGA USB de 2 Puertos SV221NANOU permite controlar dos equipos con tan sólo un teclado, ratón y monitor VGA. Este Conmutador KVM VGA USB de diseño compacto ocupa un espacio mínimo, lo cual lo convierte en una solución ideal para organizar el espacio de su escritorio de trabajo sin sacrificar capacidad de control ni practicidad.

Este KVM dispone de un botón pulsador sobre un cable integrado de 1,5 metros (5 pies) para su colocación en un lugar de fácil acceso, y ofrece la posibilidad de conmutar y administrar ordenadores Windows® a través de Teclas de Acceso Rápido (Hotkeys) ingresadas por teclado. Además, como este versátil equipo se alimenta a través de una conexión USB, permite ahorrar el espacio que ocuparía una voluminosa fuente de alimentación externa.

Con soporte para muy altas resoluciones (de hasta 2048x1536), este KVM es capaz de controlar pantallas VGA de gran tamaño con claridad cristalina, convirtiéndose en una solución perfecta para aplicaciones que requieren salida de vídeo y gráficos de alta calidad. El Conmutador SV221NANOU es la solución perfecta para optimizar al máximo el espacio y reducir la maraña de cables de su escritorio permitiendo conmutar entre ordenadores de manera rápida y fácil.

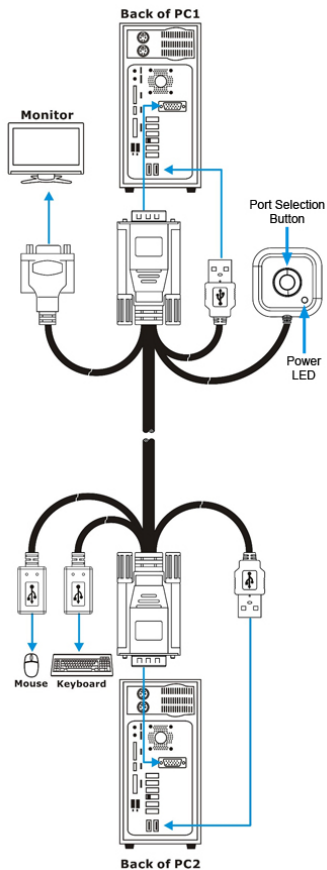
Contenido de la Caja

- 1 x Conmutador KVM
- 1 x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Un ordenador compatible con VGA y USB
- Un dispositivo de visualización VGA (p. ej., un monitor, proyector, HDTV)
- Teclado USB alámbrico estándar de 104 teclas
- Ratón USB alámbrico estándar de 3 botones

Instalación



Instalación del Hardware

1. Asegúrese de que ambos ordenadores (PC1 y PC2) se encuentren a 1,5 m de distancia uno del otro. Ambos equipos deben estar apagados.
2. Ubique el extremo del cable que posee el conector VGA hembra y el Control Remoto. Conecte los conectores VGA y USB macho a los puertos correspondientes de la PC1.
3. Conecte los conectores VGA y USB macho del extremo restante del KVM Compacto a los puertos correspondientes de la PC2.
4. Conecte el extremo VGA hembra del KVM a un dispositivo de visualización VGA (monitor, proyector, etcétera) utilizando un cable VGA estándar DE-15 macho/macho.
5. Uno de los extremos de este KVM posee dos conectores USB hembra. Conecte el teclado y ratón USB a ellos.
6. Encienda la PC1 y verifique el correcto funcionamiento de la pantalla, teclado y ratón.
7. Pulse el botón del Control Remoto para conmutar al puerto 2 y encienda la PC2. Verifique que la pantalla, el teclado y ratón funcionen correctamente.

Instalación del Software

Este conmutador KVM no requiere de la instalación de controladores para su funcionamiento.

Modo de Uso

Conmutación por medio de Tecla de Acceso Rápido (Hotkey)

Presione la tecla <Scroll Lock> del teclado dos veces rápidamente para conmutar entre puertos. Esta característica sólo funciona en ordenadores funcionando bajo Windows.

Conmutación por medio del Botón Pulsador

Presione el botón pulsador del Control Remoto para conmutar de manera inmediata entre puertos conectados al KVM.

Especificaciones

Cantidad de Puertos	2
Conectores al Ordenador (por puerto)	1 x VGA DE-15 macho 1 x USB macho tipo A
Conectores a la Consola	1 x VGA DE-15 hembra 2 x USB hembra tipo A
LEDS	1 x Encendido
Resolución Máxima de Vídeo	2048 x 1536
Soporte DDC	DDC, DDC2, DDC2B
Métodos de Conmutación	Botón Pulsador, Tecla de Acceso Rápido*
Fuente de Alimentación	No (Alimentación por USB)
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C ~ 80°C (14°F ~ 176°F)
Humedad	0% ~ 90% RH
Longitud del Cable Integrado	Cable KVM: 1.5m Cable del Control Remoto: 1.5m
Dimensiones	33.0mm x 59.0mm x 12.0mm
Peso	210g

*La función de Conmutación por medio de la Tecla de Acceso Rápido es únicamente soportada en equipos funcionando bajo sistemas operativos Microsoft® Windows®

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.

Visite es.startech.com/descargas para obtener las últimas versiones de software y controladores.

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.

Que lo difícil de encontrar sea fácil. Para StarTech.com, esto no es sólo un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es la mejor fuente para obtener cualquier tipo de pieza de conectividad. En StarTech.com encontrará desde productos discontinuados a productos con la última tecnología, así como todo lo necesario para trazar el puente entre lo viejo y lo nuevo. Sin importar cuál sea la pieza que necesite, lo ayudaremos a encontrar la solución para su problema de conectividad.

En StarTech.com, la búsqueda de piezas es fácil y la entrega rápida allí donde se las necesite. Sólo comuníquese con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. En un abrir y cerrar de ojos será conectado a los productos que necesita.

Visite es.startech.com para obtener información detallada acerca de todos los productos de StarTech.com, y acceder a herramientas interactivas exclusivas que le ayudarán a ahorrar tiempo.

StarTech.com es un fabricante de piezas de conectividad y tecnología con Registro ISO 9001, ofreciendo sus servicios a mercados de todo el mundo desde 1985 a través de oficinas en los Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.