

Conmutador KVM USB de 16 Puertos de Montaje en Rack de 1U con OSD

SV1631DUSBUK

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

- 1 x Conmutador KVM
- Cables KVM USB VGA 2-en-1 de 1.8m
- 1 x Fuente de Alimentación
- 1 x Juego de soportes de pie
- 2 x Soporte de montaje
- 1 x Manual de instrucciones

Requisitos del Sistema

- Un ratón USB alámbrico de 3 botones
- Un teclado USB alámbrico de 104 teclas
- Un Monitor VGA
- Cables KVM de StarTech.com
- Computadoras compatibles con VGA

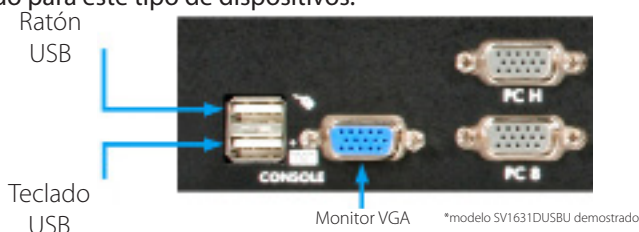
Instalación

Instalación del Hardware

ADVERTENCIA: Asegúrese de que todas las computadoras y el conmutador/es KVM estén apagados antes de comenzar la instalación.

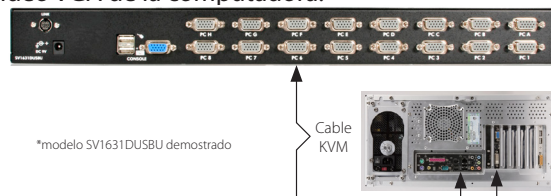
Conexión de la Consola

Los Conmutadores KVM de la serie SVxxxDUSBU han sido diseñados para utilizar únicamente conexiones de consola USB. Para utilizar la consola local se debe contar con un teclado y ratón USB y un monitor VGA. También se puede utilizar un dispositivo USB que integra teclado y ratón a través de un único conector USB. Utilice el puerto USB de teclado para este tipo de dispositivos.



Conexión de un PC al Conmutador KVM

Para conectar un PC al Conmutador KVM, utilice un cable KVM de StarTech.com apropiado. Conecte uno de los puertos PC ubicados en el panel posterior del conmutador KVM a los puertos de teclado/ratón y video VGA de la computadora.



Cantidad de Puertos	16
Conectores de la Consola	1 x VGA DE-15 hembra 2 x USB tipo A hembra
Conectores a los ordenadores (PC) - Por Puerto	1 x Conector de PC DE-15 hembra
Montable en Rack	Sí (Opcional para el modelo SV431DUSB)
Altura de la montura al Rack	1U
Métodos de Conmutación	Comandos de acceso rápido, Botones pulsadores y Menú en Pantalla
LED	16 x Encendido/En Actividad
Botones pulsadores frontales	16 x Botones pulsadores
Resolución máxima de vídeo	1920 x 1440
Menú en Pantalla (OSD)	Sí
Conectable en Cascada	Sí
Cantidad Máxima de PC conectados en cascada	136
Temperatura de funcionamiento	5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humedad	80% RH
Fuente de Alimentación	9 ~ 12VDC, 500mA (min.)
Dimensiones	438.0mm x 180.0mm x 44.0mm
Peso	3.1kg

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.