

## Switch KVM 1U de Montaje en Rack con 8 Puertos DVI y USB

SV831DVIU

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 KVM de Montaje en Rack
- 3x Cables de Alimentación (NA/RU/UE)
- 1x Juego de Brackets para Montaje en Rack
- 1x Manual de Instrucciones

## Requisitos del Sistema

- Dispositivo de Visualización DVI/HDMI
- Teclado Estándar de 104 Teclas con Cable USB
- Mouse Estándar de 3 Botones con Cable USB
- Sistemas de Computadora con puerto DVI/HDMI y USB disponible

## Instalación

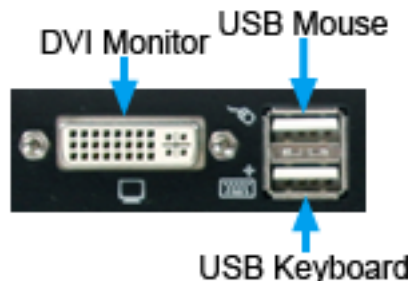
### Instalación de Hardware

**ADVERTENCIA:** Antes de comenzar la instalación, asegúrese que todas las computadoras y el switch KVM estén apagadas.

## Conexión de Consola

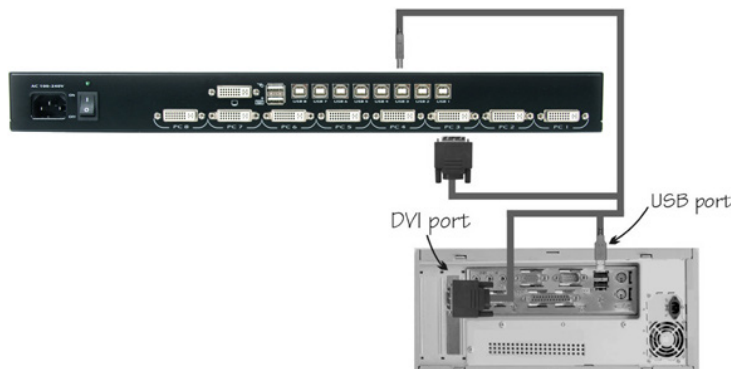
El switch KVM está diseñado para ser utilizado en conexiones de consola USB solamente. Un teclado y un mouse USB compatibles, así como un monitor DVI/HDMI deben ser utilizados para la consola local.

NOTA: Los adaptadores DVI a HDMI son vendidos separadamente



### Conectando una Computadora al Switch KVM

Para conectar una computadora al switch KVM utilice un cable KVM adecuado, conectando los puertos DVI y USB de la computadora al panel trasero KVM.



1. Utilice un cable de video DVI macho a macho para conectar el conector DVI de la tarjeta de video de la computadora, a uno de los puertos de PC de la KVM (i.e. PC1).
2. Utilice un Cable USB tipo A-B para conectar el puerto USB de la KVM (conector tipo B, cuadrado) para el puerto del PC utilizado en el paso 1 y el puerto USB del ordenador (tipo A, conector plano).
3. Repita los pasos 1 y 2 para cada puerto de PC en el comutador KVM o cada equipo que desee utilizar en laKVM.
4. Conecte el cable de alimentación de la KVM a un tomacorriente de CA.
5. Gire el monitor en primer lugar, seguido por el comutador KVM mediante el interruptor de encendido en el panel trasero.
6. Encienda la primera computadora y espere a que arranque completamente y pruebe la funcionalidad del teclado / ratón.
7. Una vez que la operación ha sido confirmada con éxito, cambiar al siguiente puerto y encender la computadora o dispositivo y confirme.

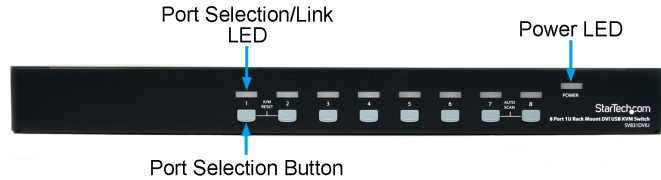
# Especificaciones

Número de Puertos	8
Conectores de Computadora (por puerto)	1 x 29-pin DVI-I hembra 1 x USB tipo B hembra
Conectores de Consola (Local)	1 x 29-pin DVI-I hembra 2 x USB tipo A hembra 1 x C14 conector alimentación
LEDs	1 x Encendido 8 x Selecc Puerto/Enlace
Resolución de Video Max	1920 x 1200
Método de Conmutado	Botones, Comandos Acceso Rápido
Montable en Rack	Si
Visualización de Menú en Pantalla	No
Cascadable	No
Soporte para DDC	Si
Soporte para Audio	No
Material de la Carcasa	Metal
Adaptador de Alimentación	Incorporado
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humedad	0% ~ 80% RH
Dimensiones	180.0mm x 438.0mm x 44.0mm
Peso	3500g

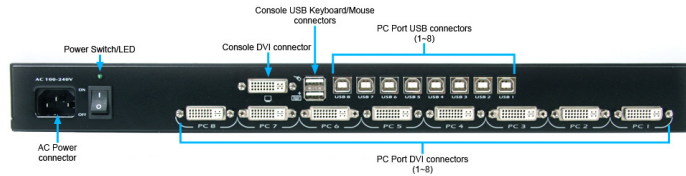
StarTech.com

Hard-to-find made easy®

## Vista Frontal



## Vista Trasera



## 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 encendiéndolo y apagándolo 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.

## Sopporte 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](http://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.