

Conmutador Switch KVM IP Administración Remota 4 Puertos VGA Serial USB

SV441DUSBI

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

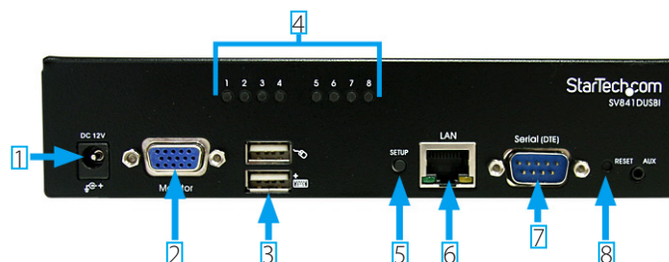
Contenido de la Caja

- 1 x SV441DUSBI
- 4 x Cables KVM
- 1 x Paquete de tornillos
- 1 x Fuente de alimentación
- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Manual de Instrucciones

Instalación

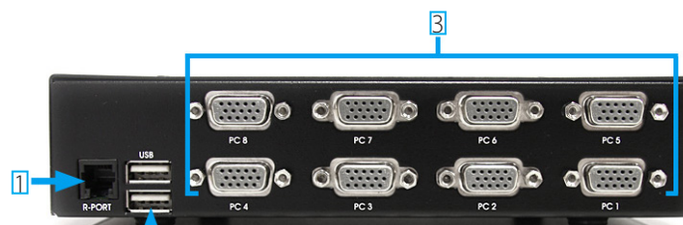
1. Conecte el teclado y el mouse, así como el monitor a los puertos de la consola.
2. Conecte un cable Cat5 al puerto LAN de la consola.
3. Encienda el monitor y la unidad. El menú IP-OSD debe aparecer automáticamente. siga las instrucciones para completar la instalación inicial.

Vista Frontal



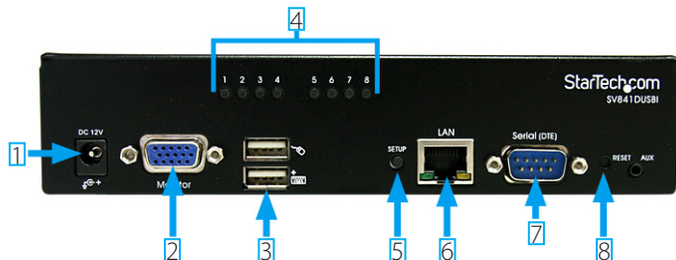
1. Conector de alimentación DC
2. Conector DE-15 VGA (Monitor Consola Local)
3. Teclado/Mouse USB (Consola Local)
4. Indicadores LED del Estado de los Puertos
5. Botón de Setup
6. Conector RJ45 Ethernet
7. Conector DB9 Serial
8. Botón Reset

Vista Trasera



1. Conector de R-port
2. Hub USB
3. Conectores de Puerto de Computadora

Vista Frontal



1. Conector de alimentación DC
2. Conector DE-15 VGA (Monitor Consola Local)
3. Teclado/Mouse USB (Consola Local)
4. Indicadores LED del Estado de los Puertos
5. Botón de Setup
6. Conector RJ45 Ethernet
7. Conector DB9 Serial
8. Botón Reset

Vista Trasera



1. Conector de R-port
2. Hub USB
3. Conectores de Puerto de Computadora

• El código fuente (Source code) de la unidad se encuentra disponible en función de su pedido. Contáctenos por teléfono, a través del soporte en línea o envíenos un correo electrónico y háganos su pedido. Esta oferta es válida por tres años a partir de la fecha de la compra y/o hasta que cese de ofrecerse atención al cliente por este producto. Es posible que surjan costos razonables de copia y/o envío.

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.

StarTech.com

Hard-to-find made easy®

Especificaciones

Número de Puertos

8

- 1 x DE-15 VGA hembra
- 2 x USB tipo A hembra
- 1 x RJ45 Ethernet hembra
- 1 x 9-pin DB9 macho

Conectores de Consola

Conectores de Computadora (por puerto)

1 x DE-15 hembra

LEDs

8 x Port Status

Número Máximo de Usuarios Simultáneos

1 Activo + hasta to 4 Viendo

Res. Max de Video

1600 x 1200 @ 85Hz (Remota)
1920 x 1440 (Local)

Soporte para Audio

No

Seguridad

128-bit SSL

Cascadable

Si (como Master solo)

Montable en Rack

Opcional

Material Caja

Metal

Adaptador Alimentación

12V DC, 4000mA, centro positivo, plug tipo M

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 (LxAnxAl)

187.0mm x 200.0mm x 44.0mm

Peso

1260g