

Extensor de Consola KVM por Cat 5 Ethernet (300m) con USB y Audio - Video VGA

SV565UTPUSA

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

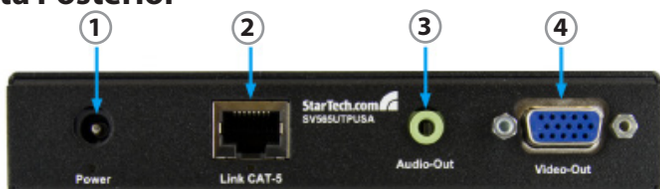
Requisitos del Sistema

- Una computadora compatible con VGA y USB
- Un teclado USB estándar de 104 teclas
- Un ratón USB estándar de 3 botones
- Un monitor VGA
- Para conectar este equipo en cascada, Unidades Receptoras adicionales

Contenido de la Caja

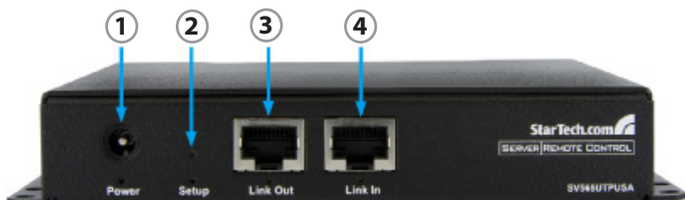
- 1 x Unidad Transmisora
- 1 x Unidad Receptora
- 1 x Fuentes de alimentación
- 1 x Cable USB A-B
- 1 x Cable de extensión VGA (macho/hembra)
- 1 x Manual de instrucciones

Vista Posterior



Unidad Transmisora

1. Alimentación de energía (Power)
2. Conector RJ45 (Link CAT-5)
3. Puerto de salida de audio de 3.5 mm (Audio Out)
4. Puerto de salida VGA DE-15 hembra (VGA Out)



Unidad Receptora

1. Alimentación de energía (Power)
2. Botón de configuración (Setup)
3. Conector RJ45 (Link Out)
4. Conector RJ45 (Link In)



*El producto real podría variar de la fotografía

Instalación

Instalación del Hardware

Unidad Transmisora

1. Conecte el cable USB al PC y al puerto USB-B. Esta conexión también alimenta la Unidad Transmisora.
Opcional: Conecte la fuente de alimentación de 5V (no incluido) al puerto de alimentación de energía (Power) como respaldo, o en caso de que no desee utilizar el cable USB. La Unidad Receptora requiere del uso de una fuente alimentación de 5V.
2. Conecte el cable VGA al PC y al puerto VGA "Video In".
Opcional: Conecte un monitor al puerto VGA "Video Out".
3. Conecte el cable Cat5e al puerto RJ45 "Link CAT-5" de la primera Unidad Receptora de la serie.
4. **Opcional:** En caso de que desee transmitir audio, conecte el puerto de salida de parlantes o puerto de línea de la tarjeta de sonido de su computadora al conector de audio "Audio-In".
5. **Opcional:** Conecte parlantes al puerto "Audio-Out".
6. **Opcional:** En caso de que desee recibir audio de un micrófono, conecte el puerto de salida de micrófono de la tarjeta de sonido de su computadora al puerto "Mic-out".
7. **Opcional:** Conecte el puerto serie de su PC al puerto serie DB9 "Serial" por medio de un cable "staight-through".

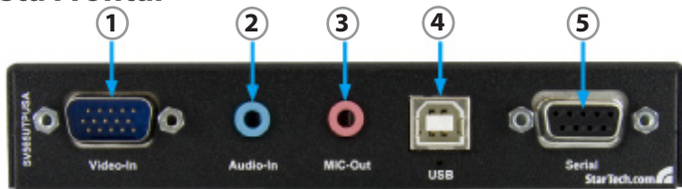
Unidad Receptora

1. Conecte la fuente de alimentación de 5V al puerto "Power".
2. Conecte un monitor al puerto VGA "Video Out".
3. Conecte un teclado y ratón USB a los puertos USB tipo A.
4. Conecte el cable Cat5e al puerto RJ45 "Link In" de la Unidad Transmisora.
5. Para conectar Unidades Receptoras adicionales, conecte un cable Cat5e del puerto "Link Out" de la primer Unidad al puerto "Link In" de cada Unidad adicional.
6. **Opcional:** Conecte un micrófono al puerto "Mic-In".
7. **Opcional:** Conecte un juego de parlantes al puerto "Audio-Out".
8. **Opcional:** Conecte un dispositivo serie RS-232 al puerto "Serial".

Instalación del Software

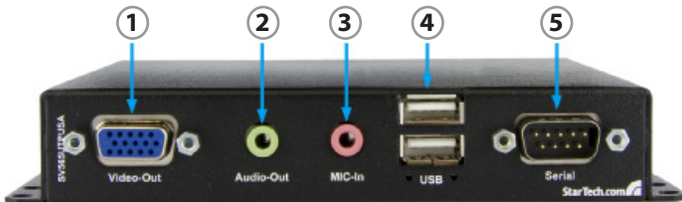
No es necesario instalar controladores ni software al PC anfitrión.

Vista Frontal



Unidad Transmisora

1. Puerto de entrada VGA DE-15 macho (Video In)
2. Puerto de entrada de audio de 3.5 mm (Audio In)
3. Puerto de salida de audio de 3.5 mm para micrófono (Mic Out)
4. Puerto USB tipo B
5. Puerto serie hembra DB9 RS-232 (Serial)



Unidad Receptora

1. Puerto de salida VGA DE-15 hembra (Video Out)
2. Puerto de salida de audio de 3.5 mm (Audio Out)
3. Puerto de entrada de audio de 3.5 mm para micrófono (Mic In)
4. Conector USB tipo A para conexión de periféricos
5. Puerto serie macho DB9 RS-232 (Serial)

StarTech.com

Hard-to-find made easy®

Especificaciones

Conectores (Unidad Transmisora)

- 1 x DE-15 VGA macho
- 1 x DE-15 VGA hembra
- 1 x DB9 serie hembra
- 1 x USB tipo B hembra
- 3 x audio de 3.5 mm hembra
- 1 x RJ45 Ethernet hembra

Conectores (Unidad Receptora)

- 1 x DE-15 VGA hembra
- 1 x DB9 serie macho
- 2 x USB tipo A hembra
- 2 x audio de 3.5 mm hembra
- 2 x RJ45 Ethernet hembra

Distancia máxima del cable

300m (Cat5)

Máxima resolución de video

1920 x 1080 @ 60Hz

LEDS

- Unidad Transmisora**
Encendido, Conexión RJ45,
Conexión teclado/ratón,
Configuración
- Unidad Receptora**
Encendido, Conexión RJ45,
Conexión USB

Dimensiones

156.0mm x 112.0mm x 26.0mm

Peso

250g cada una

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 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 permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.