

## Replicador de Puertos USB 2.0 a VGA con Audio

USBVGADOCK2

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 Replicador de Puertos USBVGADOCK2
- 1x CD de Controladores
- 1x Adaptador Universal de Alimentación
- 3x Conectores para Adaptador Universal (NA/RU/UE)
- 1x Manual de Instrucciones

## Requisitos del Sistema

- Computadora con Microsoft® Windows® XP/Vista/7 (32/64-bit)
- CPU: Intel® o AMD® de un solo núcleo o superior
- RAM: 512MB
- Puerto USB 2.0 disponible

## Instalación.

- Por favor, asegúrese de que la instalación del controlador haya sido completada antes de instalar físicamente el Duplicador de puertos USB 2.0

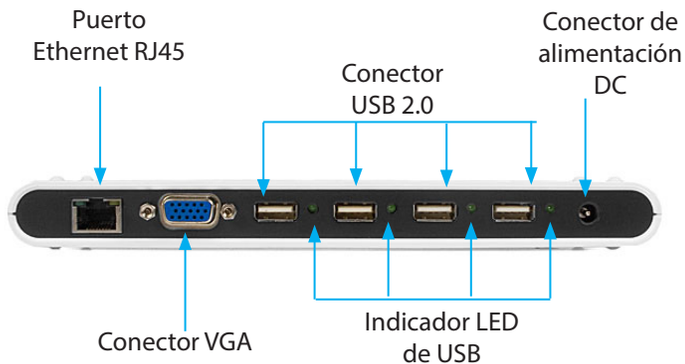
## Instalación de Controladores

1. Inserte el CD del controlador en su unidad de CD / DVD-ROM.
2. Si el programa de instalación no se inicia automáticamente, busque la aplicación Setup.exe. Este archivo se encuentra en el directorio raíz del CD de los controladores.
3. La ejecución de la aplicación Setup.exe lanzará la siguiente pantalla. Por favor, haga clic en "Siguiente". Asegúrese de que el Duplicador de puertos USB no esté conectado a la computadora anfitrión (host).
4. Cuando Windows haya terminado la instalación del controlador, se le pedirá que reinicie el equipo. Seleccione la opción "Sí, deseo reiniciar mi equipo ahora", y haga clic en el botón "Finalizar".
5. Mientras se reinicia el equipo, conecte el cable VGA que va desde el segundo monitor / pantalla al Duplicador de puertos USB. Encienda el monitor/pantalla.
6. Conecte el adaptador de alimentación al duplicador USB y asegúrese de que el indicador LED en la parte superior de la unidad se encienda.

**NOTA:** El adaptador de alimentación utiliza conectores intercambiables para la compatibilidad con las diferentes regiones (América del Norte, Gran Bretaña, Europa). Asegúrese de utilizar el enchufe adecuado para el tomacorriente que esté disponible en su país.

7. Una vez que Windows esté completamente cargado, conecte el Duplicador USB a algún puerto USB 2.0 libre de su computadora desde el conector mini USB.
8. Cuando aparezca el Asistente de instalación de hardware, seleccione la opción "No por el momento" y haga clic en "Siguiente" para continuar.
9. Seleccione la opción "Instalar automáticamente el software (recomendado)". Y haga clic en "Siguiente" para continuar.
10. Haga clic en "Finalizar" para completar el proceso de instalación de hardware.

## Vista Frontal



## Vistas Laterales



# StarTech.com

Hard-to-find made easy®

## Especificaciones

<b>Interfaz de Bus</b>	USB 2.0
<b>Señal de Video</b>	VGA (RGBHV)
<b>Chipset ID</b>	<b>LAN:</b> SMSC LAN9500 <b>Video:</b> Trigger UV-185CB-128
<b>Conectores</b>	1 x USB tipo mini-B 1 x DE-15 VGA hembra 4 x USB tipo A 1 x RJ45 2 x 3.5mm mini conector audio
<b>Resolución Máxima de Video</b>	1600x1200@32-bit
<b>Velocidad Enlace LAN</b>	10/100 Mbps
<b>Tasa Máxima de Transferencia de Datos</b>	<b>USB 2.0:</b> 480 Mbps
<b>Adaptador de Corriente</b>	5VDC, 3A, centro positivo
<b>Dimensiones</b>	203.0mm x 69.8mm x 19.1mm
<b>Peso</b>	214g
<b>Compatibilidad de Sistema Operativo</b>	Windows XP/Vista/7 (32/64-bit)

## 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 que StarTech.com 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](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 1 año.

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.