

Extensor Inalámbrico de Video VGA con Audio

WIFI2VGA

- 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 Convertidor WiFi a VGA
- 1x Adaptador de Alimentación Universal
- 3x Conectores de Adaptador de Alimentación (NA/RU/UE)
- 1x CD de Alimentación
- 1x Manual de Instrucciones

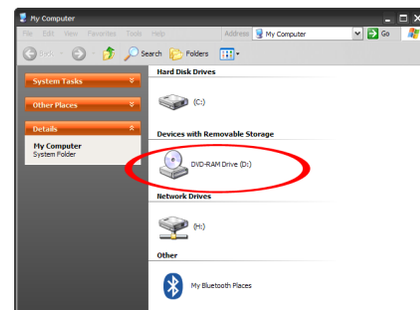
Requisitos del Sistema

- Red Inalámbrica IEEE802.11N o G
- Dispositivo de Visualización VGA (por ejemplo un monitor, proyector, etc.)
- Tomacorriente Disponible
- Microsoft® Windows® XP/ Vista/ 7 (32/64-bit)

Instalación

Instalación de Software y Controladores

1. Inserte el CD de instalación en la unidad óptica de la computadora.
2. Si AutoPlay empieza a ejecutarse, escoja la opción de explorar/ abrir la carpeta. Por otro lado, usted puede acceder a los archivos del CD dirigiéndose a "Mi PC" y haciendo doble clic en la unidad de CD/DVD.



3. Ejecute la aplicación PC2TV para comenzar el asistente de instalación del software/controladores.
4. Proceda a través del asistente hasta que la aplicación de medición de rendimiento aparezca (Benchmark).
5. Esta aplicación probará la capacidad/rendimiento de la computadora para poder ejecutar el software de extensión de video. El software mostrará una escala de hasta 5 estrellas (ver abajo la descripción). Haga clic en el botón de "Análisis" para comenzar.

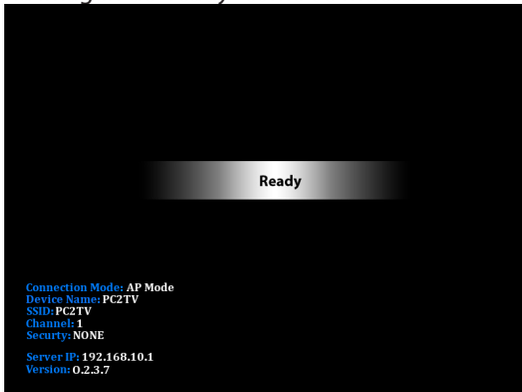


Calificación	Descripción
1 Estrella	El rendimiento del CPU y gráficos están por debajo de lo mínimo recomendado
2 Estrella	La reproducción de música y fotos, y la navegación por Internet son aceptables. La reproducción de video a resoluciones bajas puede ser posible
3 Estrella	Buena calidad en la reproducción de música y fotos. La reproducción de video puede ser todavía no ser fluida.
4 Estrella	La reproducción de video debe ser fluida..
5 Estrella	El mejor rendimiento de reproducción de video y todas las demás funciones.

- Después de que se ha calificado el rendimiento, reinicie la computadora.
- Después de que la computadora reinicie, habrá un ícono para PC2TV con el que puede ejecutar el software del extensor.

Instalación de Hardware

- Conecte un cable VGA macho/macho desde la parte de atrás del extensor hasta la pantalla/proyector remoto.
- Conecte el adaptador de alimentación incluido desde un tomacorriente al extensor de video.
- OPCIONAL:** Conecte un periférico USB, como un teclado/mouse, al hub USB del extensor de video inalámbrico.
- Encienda la pantalla remota.
- Encienda el extensor de video con el botón situado en la parte frontal del mismo.
- Espere al menos 60 segundos para que la pantalla remota muestre la imagen de "ready" como se muestra a continuación.



- Ahora usted se puede conectar al extensor de Video por WiFi

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

Especificaciones

Señal de Video	VGA (RGBHV) 1 x DE-15 VGA hembra 1 x 3.5mm Audio mini-jack hembra
Conectores Externos	1 x USB tipo A hembra 1 x RJ45 Ethernet hembra 1 x DC de Alimentación
LEDs	1x Encendido
Resoluciones de Video Compatibles	Estándar: 1280x1024, 1280x768, 1024x768, 800x600 Pantalla Ancha: 1280x720
Tasa de Transferencia de Datos Máximo	Wireless N: 150 Mbps
Soporte de Audio	Si
Estándares Soportados	IEEE 802.11n Draft 3.0, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frecuencia de Operación Inalámbrica	2.4 GHz Bandas ISM (2.412~2.484 GHz)
Adaptador de Alimentación	5V DC, 600 mA, centro positivo
Material de la Carcasa	Plástico
Dimensiones	133.0mm x 71.0mm x 27.0mm
Peso	140g
Sistema Operativo Compatible	Windows XP/ Vista/ 7 (32/64-bit)