

USB2106S

Adaptador Ethernet USB 2.0 to 10/100Mbps

StarTech.com

Hard-to-find made easy

Introducción

Este adaptador USB 2.0 Ethernet está diseñado para ofrecer una solución completamente integrada, rentable y confiable a los usuarios de ordenadores portátiles que requieren conectividad Ethernet.

Características

- IEEE 802.3 10/100 full duplex flow control
- Proporciona Half/Full Duplex en ambas conexiones 10/100 Mbps
- Compatible con suspend and remote wakeup (WOL), y los protocolos chirping y ping
- Los indicadores LED proporcionan un fácil monitoreo de la condición de velocidad y enlace
- TX / RX autogestión FIFO

Contenido de la Caja

- 1 x CD con los controladores
- 1 x Guía de instrucciones
- 1 x USB adaptador Ethernet

Especificaciones

Chipset	MosChip MCS7830
Ethernet (Full Duplex)	20/200 Mbps
Ethernet (Half Duplex)	10/100 Mbps
LED Indicators	Speed and Link
OS Support	Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista™, Linux, Mac OS X
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1, and 2.0

Instalación

1. Inicie Windows.
2. Inserte el CD en la unidad de CD / DVD-ROM.
3. Haga clic en el botón Inicio y seleccione la opción Ejecutar.
4. Haga clic en el botón Examinar y seleccione la unidad de CD / DVD-ROM.
5. Abra la carpeta MosChip en el CD.
6. Abra la carpeta MCS7830 y luego la carpeta Win_Drv. 7.
7. Seleccione Setup.exe y haga clic en el botón Abrir. Comenzará la instalación del controlador. Siga las instrucciones que se muestran en pantalla para continuar la instalación.
8. Reinicie Windows, una vez que el controlador se haya instalado.
9. Después de reiniciar Windows, conecte el dispositivo USB 2.0 Ethernet a cualquier puerto USB 2.0 disponible en el equipo.
10. Windows debería detectar automáticamente el dispositivo USB 2.0 Ethernet. Siga las instrucciones para completar la instalación del controlador.



Nota: En el caso de una descarga electrostática alta y una alteración transitoria rápida de la fuente de alimentación, es posible que deba reiniciar el adaptador Ethernet manualmente. Desconecte el adaptador Ethernet del puerto USB durante unos segundos antes de volver a conectarlo.

Revisión del manual: 03/03/2011
Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com.

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

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 un año de garantía.

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.