

Tarjeta Adaptadora de Red Ethernet de 1 Puerto ExpressCard a Gigabit

EC1000S



*El producto real podría variar de la fotografías

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

Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

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.

Tabla de Contenido

| | |
|--|----------|
| Introducción | 1 |
| Contenido de la Caja | 1 |
| Requisitos del Sistema..... | 1 |
| Instalación | 2 |
| Instalación del Hardware | 2 |
| Instalación del Software..... | 2 |
| Verificación de la Instalación..... | 3 |
| Especificaciones | 4 |
| Soporte Técnico | 5 |
| Información Acerca de la Garantía | 5 |

Introducción

La Tarjeta Adaptadora de red Ethernet de 1 Puerto ExpressCard a Gigabit de StarTech.com añade conectividad de red Gigabit a cualquier ordenador portátil o de escritorio equipado con una ranura de expansión ExpressCard.

Contenido de la Caja

- 1 x Tarjeta adaptadora
- 1 x CD de Instalación de controladores
- 1 x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Ordenador equipado con una ranura de expansión ExpressCard disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), o Apple® Mac OS® 10.4/ 10.5, o Linux®



Instalación

Instalación del Hardware

La tarjeta adaptadora ExpressCard se deslizará fácilmente en la ranura ExpressCard de cualquier ordenador compatible. Empuje la tarjeta hacia el fondo, hasta que sienta que hace un clic y se traba en su lugar. Para retirar la tarjeta, simplemente presiónela hacia dentro de la ranura hasta que sienta que hace clic. Luego suéltela y la tarjeta será automáticamente eyectada de la ranura.

NOTA: Algunas ranuras ExpressCard/54 no logran sujetar firmemente tarjetas ExpressCard/34. Por ello, podría ser necesario utilizar un soporte estabilizador de 34 a 54 mm (Identificación de producto StarTech.com: **ECBRACKET**).

Conecte un cable Ethernet a un enrutador / conmutador / o LAN y al conector RJ45 de la tarjeta. El LED "gigabit" debería iluminarse siempre que la conexión se establezca a velocidades gigabit, y el LED "100" cuando la conexión se establece en 100Mbps. Ninguno de los dos LEDs se iluminará para velocidades de 10Mbps.

Instalación del Software

Windows 2000/XP/Server 2003

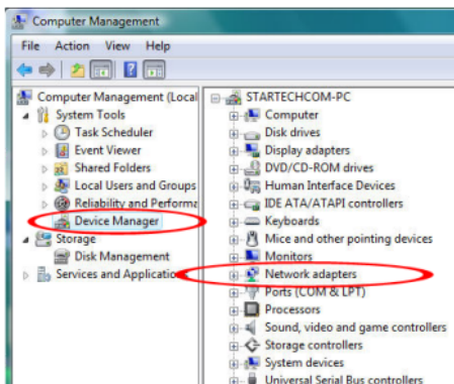
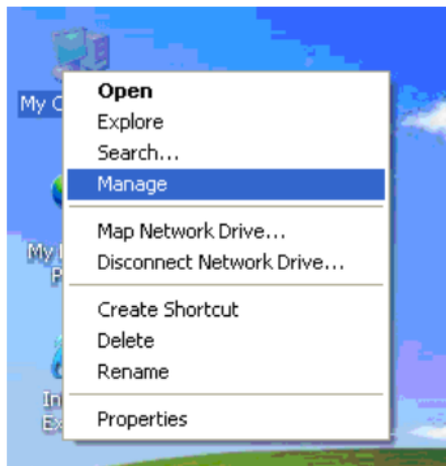
1. Al iniciarse el Asistente para hardware nuevo encontrado, inserte el CD con Controladores en la unidad de CD/DVD-ROM. Si se le sugiere conectarse a Windows Update (Actualización de Windows), seleccione "No por el momento" y haga clic en Siguiente.
2. Seleccione la opción "Instalar controladores automáticamente (Recomendado)" y haga clic en Siguiente.
3. Windows debería comenzar a buscar los controladores adecuados. Una vez finalizado el proceso, haga clic en Finalizar.

Windows Vista/Server 2008 R2/7

1. Al iniciarse el Asistente para hardware nuevo encontrado, haga clic en "Localizar e instalar los controladores (recomendado)". Si se le sugiere realizar la búsqueda en Internet, seleccione "No buscar en Internet".
2. Cuando se le solicite insertar el disco, inserte el CD con Controladores incluido con la tarjeta adaptadora, y Windows comenzará a buscar automáticamente los controladores en el CD.
3. Si llegara a aparecer una ventana de seguridad de Windows, haga clic en la opción "Instalar este controlador de todos modos".
4. Una vez instalado el controlador, haga clic en el botón Finalizar.

Verificación de la Instalación

En el escritorio, haga clic con el botón derecho en “Mi PC” (“Equipo” en Vista o posterior) y seleccione “Administrar”. En la ventana Administración de equipos, seleccione Administrador de dispositivos del panel izquierdo.



Haga doble clic en la opción “Adaptadores de red”. Debería ver un nuevo dispositivo “Realtek” Gigabit incluido en esta categoría.

Especificaciones

| | |
|---|---|
| Interfaz | ExpressCard 1.0 |
| Factor de Forma | ExpressCard/34 (34mm) |
| Identificación del Chipset | Realtek RTL8111DL |
| Conectores | 1 x RJ45 Ethernet hembra |
| LEDs | 1 x Gigabit Conexión/Actividad 1 x 100Mbps Conexión/Actividad |
| Tasa máxima de Transferencia de Datos | 1000 Mbps |
| Estándares Soportados | IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.1Q, IEEE802.1p |
| Temperatura de Funcionamiento | 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) |
| Humedad | 5 ~ 85% RH |
| Dimensiones (LxAxAI) | 112.0mm x 34.0mm x 13.0mm |
| Peso | 55g |
| Compatible con los Sistemas Operativos | Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Mac OS 10.4/ 10.5, Linux |

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.

Visite es.startech.com/descargas para obtener las últimas versiones de software y controladores.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de Por Vida.

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.

Que lo difícil de encontrar sea fácil. Para StarTech.com, esto no es sólo un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es la mejor fuente para obtener cualquier tipo de pieza de conectividad. En StarTech.com encontrará desde productos discontinuados a productos con la última tecnología, así como todo lo necesario para trazar el puente entre lo viejo y lo nuevo. Sin importar cuál sea la pieza que necesite, lo ayudaremos a encontrar la solución para su problema de conectividad.

En StarTech.com, la búsqueda de piezas es fácil y la entrega rápida allí donde se las necesite. Sólo comuníquese con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. En un abrir y cerrar de ojos será conectado a los productos que necesita.

Visite es.startech.com para obtener información detallada acerca de todos los productos de StarTech.com, y acceder a herramientas interactivas exclusivas que le ayudarán a ahorrar tiempo.

StarTech.com es un fabricante de piezas de conectividad y tecnología con Registro ISO 9001, ofreciendo sus servicios a mercados de todo el mundo desde 1985 a través de oficinas en los Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.