

Manual de Instrucciones

Tarjeta Gigabit Ethernet PCI Express

Tarjeta PCI Express con 2 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps



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
Instalación	. 1
Instalación del Hardware	. 1
Instalación del Software	. 2
Especificaciones	. 3
Soporte Técnico	. 4
Información Acerca de la Garantía	. 4



Introducción

Contenido de la Caja

- 1 x Tarjeta adaptadora ST1000SPEXDP
- 1 x soporte de perfil bajo
- 1 x CD controlador
- 1 x Manual de Instrucciones

Instalación

Instalación del Hardware

- Apague la fuente de alimentación del sistema antes de comenzar la instalación.
- Considere las precauciones de descarga de electricidad estática.
 Para evitar daños en los componentes de la tarjeta, sujétela por los bordes
- 3. Desmonte la cubierta de su equipo.
- Localice una ranura PCI Express en el ordenador que no esté utilizada (por lo general, blanca y más pequeña) y quite la cobertura de la ranura correspondiente.
- Introduzca la tarjeta ST1000SPEXDP en la ranura PCI Express sin usar y conecte el soporte de E/S en el ordenador.
- 6. Coloque nuevamente la cubierta en su equipo.
- 7. Encienda el ordenador y los periféricos.



Instalación del Software

Windows® 98SE, ME, 2000, XP and XP-64

- 1. Inserte el CD del controlador en la unidad de CD-ROM.
- Navegue hasta el directorio siguiente:

LAN\RealtekRTL8111B_8111C\98SE_ME_2K_XP_XP64



- 3. Abra el archivo Setup.exe.
- Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación del controlador.

Windows Vista™

- 1. Inserte el CD del controlador en la unidad de CD-ROM.
- 2. Navegue hasta el directorio siguiente:

LAN\Realtek\RTL8111B_8111C\Vista_Vista64



- 3. Abra el archivo Setup.exe.
- Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación del controlador.



Especificaciones

Tipo de Bus	PCI Express revision 1.1
Tamaño de buffer	On-chip 48KB Soporte de buffer de alta transferencia/recepción
Chipset ID	Realtek RTL8111C
Soporte Full Duplex	Si
Indicadores LED	2 x LED de actividad y enlace
Tasa máxima de transferencia de datos	1000 Mbps
Número de puertos	2 x RJ45
Compatibilidad Sistema operativo	Windows® 98SE, ME, 2000, XP, XP-64bit, Vista, Vista-64bit
	WinCE 4.2, 5.0
	Linux Support: Kernel 2.4.x y posterior
	MAC OS [®] 10.4 (Mac con procesadores Intel)



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 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.



Hard-to-find made easu

StarTech.com viene desarrollando productos de manera que "lo difícil de la tecnología resulte fácil" desde 1985, brindando soluciones de gran calidad a una variad base de clientes dentro de los cuales se incluyen organismos gubernamentales, establecimientos educativos y de la industria. Ofrecemos una selección incomparable de piezas de ordenadores, cables, productos de A/V, KVM y Gestión de Servidores, abasteciendo a mercados de todo el mundo a través de nuestras oficinas en Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.

Visite nuestro sitio www.startech.com para obtener información detallada sobre los productos y acceder a herramientas interactivas exclusivas como el Buscador de Cables, el Buscador de Piezas y la Guía de Referencia KVM. StarTech.com le facilita los medios para concretar prácticamente cualquier solución de IT o A/V. Compruebe por usted mismo porqué nuestros productos son líderes en rendimiento, soporte y valor.