

Tarjeta Adaptadora PCI Express de 2 Puertos Seriales RS232 UART 16950

PEX2S952LP

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

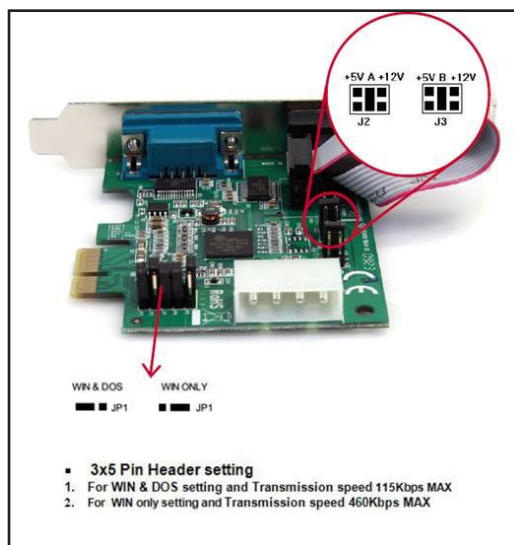
PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenido de la Caja

- 1x Tarjeta Serial (Bracket de Perfil Bajo Preinstalado)
- 1x CD de Controladores
- 1x Manual de Instrucciones
- 1x Bracket de Perfil Completo

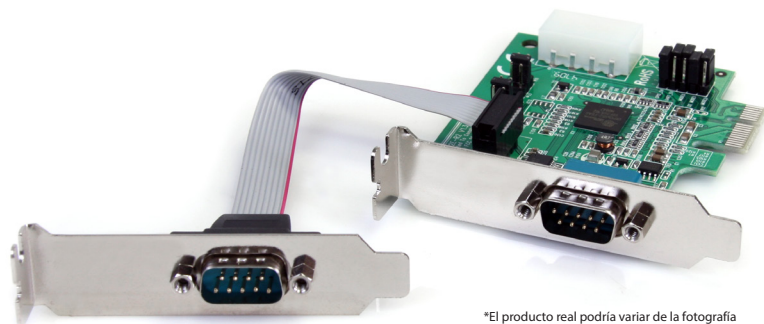
Configuración de Jumpers

Esta tarjeta está especialmente diseñada para permitir salida de corriente por el noveno pin del conector, lo cual posibilita que los dispositivos conectados a ella funcionen sin necesidad de una Fuente de Alimentación externa. La tarjeta permite configurar cada puerto individualmente con 5V, 12V o RI (sin energía). El usuario también puede elegir que la alimentación provenga del sistema de energía interno de la computadora por medio de un conector Molex LP4.



Configuración del Bloque de 3x5 Pines

1. Para la configuración de WIN & DOS y una velocidad máxima de transmisión de 115Kbps
2. Para la configuración de WIN ONLY (solamente) y una velocidad de transmisión máxima de 460Kbps



Instalación del Hardware

1. Apague la computadora.
2. Desenchufe el cable de alimentación de energía y retire la tapa del gabinete de su computadora.
3. Retire el bracket de una ranura PCI-E disponible.
4. Para instalar la Tarjeta, alinee cuidadosamente el conector de la tarjeta con la ranura PCI-E elegida. Presione la tarjeta contra la tarjeta madre con firmeza.

Opcional: Conecte el conector molex LP4 de la fuente de poder de la computadora al conector de alimentación de la tarjeta. Asegúrese de que la configuración de los jumpers de la tarjeta estén correctos.

5. Vuelva a colocar el tornillo sostenedor a la ranura PCI-E para asegurar la Tarjeta.
6. Coloque nuevamente la tapa del gabinete y reconecte el cable de alimentación de energía.

Instalación del Software

Instalación para Windows 2000/XP

1. Al abrirse el Asistente para Hardware Nuevo encontrado, haga clic en "Siguiente".
2. Seleccione la opción "Instalar automáticamente el software (recomendado)" y haga clic en "Siguiente".
3. Seleccione la opción "Especifique una ubicación" e ingrese la ruta D:\Uart (D: representa su unidad de CD-ROM) y haga clic en "Siguiente".
4. Haga clic en "Siguiente" y luego en "Finalizar", respectivamente.
5. Retire el CD con controladores, y luego seleccione "Sí" para reiniciar su computadora y hacer efectiva la instalación.

Verificación de la instalación en Windows 2000/XP:

1. En cualquier lugar de su escritorio principal, haga clic con el botón derecho sobre el ícono Mi PC, y luego seleccione Administrar. En la ventana Administración de equipos, seleccione en el panel izquierdo Administrador de Dispositivos.
2. En el panel de la derecha, haga doble clic tanto en "Puertos (COM & LPT)" como en "Adaptadores multifunción". Si la instalación del software fue exitosa, deberían aparecer listados la Tarjeta Serial y los puertos adicionales (los puertos COM) En este caso, el puerto está listo para ser conectado a nuevo/s dispositivo/s.

Instalación para Windows Vista

1. Al aparecer el mensaje de hardware nuevo encontrado, seleccione la opción "Instalar automáticamente el software (recomendado)".
2. Inserte el CD con controladores incluido con su Tarjeta Adaptadora y haga clic en "Siguiente".
3. Un mensaje aparecerá anunciando que "Windows ha encontrado un problema durante la instalación del software de su nuevo dispositivo" Haga clic en "Cerrar" para continuar.
4. Nuevamente aparecerá el "Asistente para Hardware Nuevo encontrado". Instale el software desde el CD con controladores (Drivers) incluido con su Tarjeta y haga clic en "Siguiente".
5. Una notificación aparecerá informándole que Windows ha encontrado un problema durante la instalación del software de su dispositivo. Haga clic en "Cerrar" para continuar.

Verificación de Instalación en Windows Vista

1. En cualquier lugar de su escritorio principal, haga clic con el botón derecho sobre el ícono Mi PC, y luego seleccione Administrar. En la ventana Administración de equipos, seleccione en el panel izquierdo Administrador de Dispositivos.
2. En el panel de la derecha, haga doble clic tanto en "Puertos (COM & LPT)" como en "Adaptadores multifunción". Si la instalación fue exitosa, deberían aparecer listados la Tarjeta Serial y los puertos adicionales (los puertos COM). En este caso, el puerto está listo para ser conectado a nuevo(s) dispositivo(s).

Especificaciones

Tipo de Bus	PCI Express rev 1.1 (3.3V)
Puertos Externos	2xDB9
Conectores Internos	1x LP4 Molex
Chipset	Oxford OXPCE952
UART	16C950
Modos de Energía *	5V / 12V / RI (sin energía)
Transferencia de Datos Máxima	460Kbps
Bits de Parada	1,1.5,2
Bits de Datos	4,5,6,7,8
Sistemas Operativos Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Linux kernel 2.6.11 o superior

* Selector de salida de corriente en el pin 9 del Puerto Serial.

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 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.