

## Cable Adaptador para Impresora Paralela USB a DB25 de 6 pies

ICUSB1284D25

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

- 1 x Cable USB a Impresora Paralela
- 1 x Disco Compacto con Controladores

### Requisitos del Sistema

- CPU Intel-compatible de 486DX-66 MHz o superior con un puerto USB disponible
- Unidad CD/DVD-ROM (Win98SE únicamente instalación)
- Microsoft® Windows® 98SE/ME/2000/XP/Vista/7 (32/64-bits)

### Instalación

**Por favor note:** La instalación en una computadora que corre Windows 2000 o superior es automática. Si está utilizando una distribución previa, tal como Windows 98SE, el disco compacto incluido con los controladores contiene los archivos necesarios para una instalación exitosa.

#### Instalación del Software

##### Windows 98SE

1. Inserte el disco compacto con los controladores en la unidad CD/DVD-ROM.
2. Conecte el cable USB a Impresora Paralela en un puerto USB disponible. No conecte la impresora al cable todavía.
3. Windows detectará el adaptador y solicitará los controladores.
4. Seleccione la carpeta Puente IEEE-1284 USB (USB IEEE-1284 Bridge) en el disco compacto, como la ubicación a buscar (search).
5. Windows instalará automáticamente los controladores del disco compacto.

##### Windows 2000/XP/Vista

1. Conecte el cable USB a Impresora Paralela en un puerto USB disponible. No conecte la impresora al cable todavía.
2. Windows detectará que el cable ha sido conectado e instalará el software necesario automáticamente.



\*El producto real podría variar de la fotografías

### Instalación del Hardware

1. Apague su impresora. Inserte el conector DB25 del cable USB a Impresora Paralela en su impresora o cable de impresora.
2. Encienda su impresora y su computadora.
3. Inserte el conector USB del cable en el puerto USB de su computadora.
4. Si ya antes había instalado un dispositivo de impresora, haga clic sobre "Iniciar" (Start), "Configuración" (Settings), "Impresoras" (Printers). Dé clic derecho sobre la impresora instalada como predeterminada (default) y haga clic en "Propiedades" (Properties). El cuadro de diálogo de propiedades de la impresora instalada aparecerá en su pantalla.
5. Haga clic sobre la pestaña de detalles (details) de la carpeta y cambie el puerto de la impresora a LPT2:USB a Puerto Paralelo (Win98SE) o USB001 (WinXP \*Note que podrían existir otros puertos USB00x, de manera que podría necesitar probar cada uno).
6. Si no tiene instalada una impresora aún, haga clic sobre "Iniciar" (Start), "Configuración" (Settings), "Impresoras" (Printers), "Añadir Impresora" (Add Printer). El Asistente para Añadir Impresora (Add Printer Wizard) iniciará y le asistirá en la instalación de un nuevo dispositivo para imprimir. Seleccione el fabricante de la impresora y el nombre del modelo de la lista proporcionada por el asistente o utilice el disco con los controladores que se incluye con su impresora.
7. Cuando se le pregunte qué puerto de la impresora utilizar, haga clic sobre LPT2:USB a Puerto Paralelo (Win98SE) o USB001 (WinXP \*Note que podrían existir otros puertos USB00x, de manera que podría necesitar probar cada uno).

## Especificaciones

<b>Interfaz de Bus</b>	USB 1.x
<b>Conectores</b>	1 x USB tipo A macho 1 x 25-pines D-Sub (DB25) hembra
<b>Máxima Tasa de Transferencia de Datos</b>	1.5Mbps
<b>Adaptador de Energía</b>	Alimentación USB
<b>Temperatura de Operación</b>	5°C ~ 40°C (41°F ~ 140°F)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
<b>Humedad</b>	0% ~ 80% Humedad Relativa
<b>Longitud del Cable</b>	1.8 metros / 6 pies
<b>Soporte de Sistema Operativo</b>	Windows® 98SE/ME/2000/XP/ Vista/7 (32/64-bits)

### 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](http://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.