

LogiLink®

AU0002B

USB2.0 a Serial Adapter



Manual de Usuario | ES



No tirar el aparato lejos de la normal de los residuos domésticos al final de su vida, pero en parte, a un oficial de un punto de recogida para su reciclado. De esta manera se contribuirá a preservar el medio ambiente.

1.0 Instrucciones de seguridad

Coloque siempre el dispositivo en una superficie estable y recta. En caso de caída que puede estar dañado.

No coloque el dispositivo en la luz directa del sol o en lugares con alta temperatura. Esto puede dañar el dispositivo o acortar su vida útil media.

No lo coloque en la cerca de fuentes de calor, como radiadores u otros artefactos que producen calor.

No exponga el dispositivo a la lluvia, el agua, la humedad o alta humedad. No lo coloque en el baño o la cocina en la cerca de un fregadero. Evite el contacto directo con agua.

No intente abrir el dispositivo.

Antes de la primera utilización de nuestro producto haga una copia de seguridad de sus datos.

No nos hacemos responsables de cualquier pérdida de datos, a menos que usted nos puede acusar a una intención o negligencia grave.

En cualquier caso, la responsabilidad por la pérdida de datos se limite al esfuerzo que sea necesario para restaurar a partir de copias de seguridad existentes.

Felicitaciones a la compra de la AU0002B!

Por favor, lea el Manual de Instrucciones de seguridad y antes de utilizar el producto por primera vez. En caso contrario los daños pueden ser el resultado.

2.0 Introducción

AU0002B puede conectar el dispositivo serie a través de USB.

Con la Logilink USB Serial Adapter AU0002B, conectar un serial de 9 pines, como dispositivo Joystick, PDAs, teléfonos celulares, cámaras digitales, módems RDSI o adaptador de terminal a través de un puerto USB libre en su ordenador.

2.1 Producto



2.2 Especificación

- Supports the RS232 Serial interface
- Soporta la interfaz de serie RS232
- El pleno cumplimiento de la especificación USB
- Bus USB soporte, no requiere alimentación externa
- Soporta a Windows 98SE/ME/2000/2003/XP/Vista/7, Linux, Mac OS 8.6 o superior

2.2 Requisitos del sistema

- IBM PC 486DX4-100 MHz o superior o sistema compatible
- Puerto USB disponible
- Unidad de CD-ROM
- Windows 98SE/ME/2000/2003/XP/Vista/7, Linux, Mac OS 8.6 o superior

3.0 Instalación

3.1 Instalación del software

Seguir los siguientes pasos para instalar bajo Windows 2000.

1. Encienda el ordenador; asegúrese de que el puerto USB está habilitado y funciona correctamente.
2. Durante la instalación, por favor no enlace USB cable serie con el ordenador.
3. Haga doble clic en "**setup.exe**" de la siguiente manera, a continuación, se iniciará la instalación
4. Después de la instalación, por favor haga clic en '**OK**'



3.2 Instalación de Hardware

1. Conecte el cable USB de serie AU0002B en el puerto USB y ejecutar el **Asistente para hardware nuevo** encontrado para ayudarle en la creación del nuevo dispositivo.
2. Haga clic en "**Next**" para continuar.



3. Seleccione el "Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo (re-comando)"



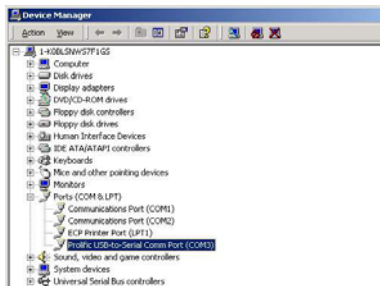
4. Windows empieza a detectar el controlador y haga clic en **"Next"** para continuar la instalación.



5. Haga clic en "Finalizar" para continuar y dejar que Windows copie los archivos necesarios en su disco duro



6. Después de terminar, y se puede comprobar el Administrador de dispositivos y encontrar a la prolífica USB Serial Comm Port (véase el cuadro a continuación).



3.3 Cómo cambiar puerto COM

3.3.1 En Windows 98SE –

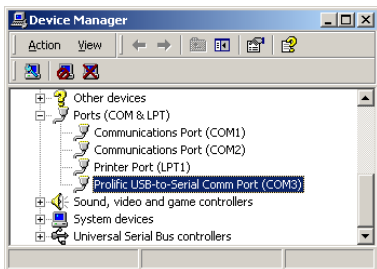
yPuede cambiar el puerto COM a través de **setcom.exe** software



3.3.2 En Windows Me/2000XP –

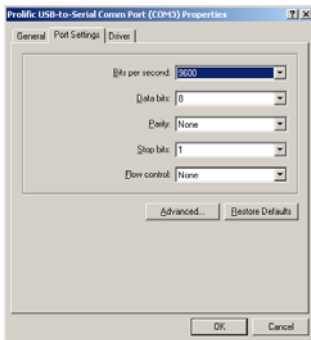
La amabilidad de seguir los pasos que se indican más adelante.

1. Por favor, haga clic en el **El Administrador de dispositivos \ Dispositivos por conexión \ puertos (COM y LPT)**.
(Ver Imagen 1)



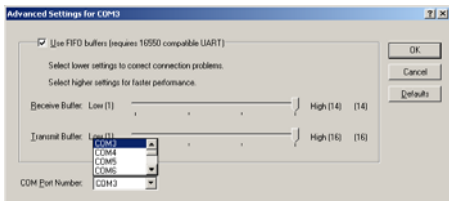
(Ver Imagen 1)

2. Haga doble clic en “**Prolífico USB a puerto serie Com (COM3)**” y se vaya a ‘**propiedades**’. (ver imágenes 2)



(Ver Imagen 2)

3. Por favor, elija "**Configuración de puerto**", y, a continuación, haga clic en "**Avanzada**". Por favor, elija la necesaria com, y haga clic en "**ok**". (ver imágenes 3)



(Ver Imagen 3)

Aviso:

Si el módem no pudo enlazar con el nuevo puerto, y un buen funcionamiento cuando cambia el puerto, por favor, a instalar un módem, y volver a instalarlo.

Al cambiar el puerto, el equipo periférico no puede pasar al nuevo puerto, y un buen funcionamiento. En virtud de esta situación, por favor, sin instalar el equipo y volver a instalar de nuevo.

3.4 Cómo configurar los dispositivos de serie RS232

Siga los siguientes pasos para conectar su dispositivo RS232 de serie (es decir: Módem) al puerto USB de su PC:

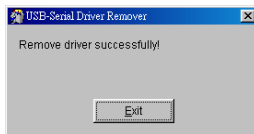
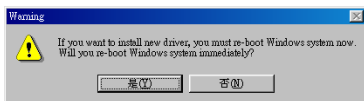
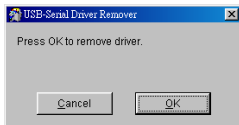
1. Apague el dispositivo de serie (es decir: Módem). PP 9P
Enchufe el conector USB del cable serie AU0002B en su módem. Encienda el módem después.
2. Encienda el ordenador y enchufe el conector USB del cable USB de serie en el puerto USB.
3. Si ya ha instalado un dispositivo antes de módem, haga clic en Inicio, Configuración, Módems. Abra Módems Propiedades, seleccione el módem y haga clic en Propiedades. En la ficha General, por favor, cambie el valor de Puerto **USB to Serial Port (COM3)**.
4. Después de terminar estos procesos, puede utilizar el puente USB to Serial Cable serie RS232 para conectar FAX Módem 56K y ejecutar la función de acceso telefónico para conectarse a Internet, y enviar el fax con el software de fax (es decir: Microsoft FAX) correctamente.



3.5 Desinstalar el Programa de Conductor

Si desea quitar el cable USB de serie conductor del programa, puede desinstalarla mediante el siguiente proceso:

1. Desconecte el cable USB de serie de su PC.
2. **DRemover98_2K.exe** ejecutar el programa desde el CD-ROM del software y, a continuación, reinicie el PC.



La marca CE confirma que este producto cumple los principales requisitos de la Directiva 2004/108/EC del Parlamento Europeo y el Consejo de Europa relativa a las telecomunicaciones y terminales en relación con la seguridad y la salud de los usuarios y de interferencia electromagnética cumplimiento. La CE se ha demostrado. Estas declaraciones son depositados por el fabricante.