

6 Pies (1,8 m.)

Cable Convertidor de USB-A a Serie

26-949

Gigaware™

Le agradecemos la compra del USB Cable Convertidor de USB-A a Serie de 6 Pies (1,8 m.) de **RadioShack**. Este cable utiliza un único chip (ASIC) para la comunicación USB a serie, con una velocidad de transferencia de datos superior a 128Kbps. El cable permite la utilización de las funciones de encendido remoto y de eficiencia energética y es totalmente compatible con los interfaces serie RS232, lo que le permite conectar dispositivos como módems, PDAs, cámaras digitales, impresoras de etiquetas, y adaptadores terminal ISDN con puertos serie. Le suplicamos leer esta guía del usuario antes de instalar, preparar y utilizar su nuevo producto.

Conecte a aparato de puerto serie.



Conecte la clavija USB en el puerto USB del ordenador.



Paso 1: Instale el Driver

1. Introduzca el CD suministrado en la unidad de CDROM de su ordenador.
2. Navigate to your CD-ROM drive, seleccionar el controlador apropiado para su sistema operativo, y siga las instrucciones de la pantalla.

Nota: Para los usuarios de Windows Vista™: Cuando se inserta el CD, haga clic en **Run autorun.exe**. Cuando aparece la pantalla de la **6-Ft. USB-A to Serial Cable** (USB Cable Convertidor de USB-A a Serie de 6 Pies), haga clic en **Install VISTA Driver** (Instale Vista Driver). Durante la instalación, un mensaje del **User Account Control** [Control de la Cuenta del Usuario] puede aparecer que le pide que cancelar o permitir la autorización de programa del software de USB Cable Convertidor de USB-A a Serie. Seleccione la opción **Allow** [Permitir], Después siga las instrucciones de la pantalla.

3. Cuando es completo, clic sobre **Finish** (Finalizar), después **CLOSE** (CERRAR).

Paso 2: Conexión

Conecte la clavija al dispositivo en serie, y después conecte la clavija del cable USB al puerto USB del ordenador. Windows detecta el USB al cable Serie, después el dispositivo conectado, y genera un Puerto **COMn** adicional en el Administrador de Dispositivos (donde 'n' denota un número que varíe dependiendo de su sistema).

Nota: Si no se detecta el dispositivo conectado, seleccione **Control Panel** (Panel de Control) > **Add New Hardware** (Añadir Nuevo Hardware) para encontrar el dispositivo conectado. Después siga las instrucciones de la pantalla para instalar el driver del dispositivo.

Paso 3: Configure de Dispositivo

Seleccione el puerto com asociado con el Cable Convertidor de USB-A a Serie.

Para Windows Vista™:

1. Seleccione **Start** (Inicio) > **Control Panel** (Panel de Control) > **System and Maintenance** (Sistema y Mantenimiento), después haga doble clic en **System** (Sistema).
2. En la pantalla de **System Properties** (Propiedades del Sistema), haga clic sobre el **Device Manager** (Administrador de Dispositivos), después haga doble clic sobre **Ports (Com & LPT)** (Puertos (Com y LPT)).
3. Desde la lista de Puertos (Com y LPT), haga clic con el botón derecho sobre **RadioShack USB to Serial Cable** (RadioShack USB a Cable Serial). A continuación se abrirá un menú.
4. En el menú abierto, haga clic sobre **Properties** (Propiedades) > **Port Settings** (Configuración Puerto) > **Advanced** (Avanzada). La pantalla de Configuración Avanzada aparece mostrada. Cambie el Puerto Com en la parte inferior izquierda de la pantalla seleccionando el Puerto asignado para este cable.

Para Windows® XP y Windows® 2000:

1. Seleccione **Start** (Inicio) > **Settings** (Configuración) > **Control Panel** (Panel de Control), después haga doble clic sobre **System** (Sistema).
2. En la pantalla de **System Properties** (Propiedades del Sistema), seleccione **Hardware** (Hardware) > **Device Manager** (Administrador de Dispositivos), después haga doble clic en **Ports (Com & LPT)** (Puertos (Com y LPT)).
3. Siga los pasos 3 y 4 para que Windows Vista™ seleccione el Puerto Com asignado por este cable.

Para Windows® 98SE y Windows® Me:

1. Para conectar el dispositivo en serie (por ej. módem), seleccione **Control Panel** (Panel de Control) > **Modem** (Módem).
2. En la pantalla de Propiedades del Módem, seleccione el nombre del dispositivo y después haga clic en **Properties** (Propiedades).
3. En la pestaña **General** (General), cambia el valor del Puerto para seleccionar **RadioShack to Serial Cable (COMn)** (RadioShack USB a Cable Serial (COMn)).

Qué Se Incluye

Cable USB
Guía del Usuario

CD con Driver

Requisitos Técnicos

- **Sistema Operativo:** Windows Vista™ Windows® XP
Windows ME Windows 2000
Windows 98 SE
- **Conexión:** Compatible con USB 2.0

Desinstalar el Driver

Para desinstalar el driver utilizando el CD del driver, seleccione en el CD la carpeta del controlador deseada y haga doble clic sobre **setup.exe** o **RadioShack USB to Serial Driver** (RadioShack USB a Controlador Serie). Después, siga las instrucciones de la pantalla a desinstalar el driver.

Información Sobre Emisiones de RF

Este equipo ha sido probado y se ha determinado el cumplimiento mismo con respecto a los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las residencias. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, por lo cual, no se instala y se emplea de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. obstante, no hay garantía de que tal interferencia no vaya a ocurrir alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencia la recepción de las ondas de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se exhorta al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente.

Si necesita ayuda, consulte al personal de cualquier tienda **RadioShack** de la localidad o a un técnico de radio y televisión.

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC le requiere dejar de utilizar el producto. Todo cambio o modificación no aprobado expresamente por **RadioShack** puede causar interferencia y anular la autorización otorgada al usuario para utilizar este equipo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La utilización de este equipo está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Producto	Cable Convertidor de USB-A a Serie de 6 Pies (1,8 m)
Modelo	26-949
Responsable	RadioShack 300 RadioShack Circle Fort Worth, TX 76102
Teléfono	817-415-3200



Garantía Limitada

Este producto está garantizado por **RadioShack** contra defectos de fabricación en el material y mano de obra bajo condiciones normales de uso durante noventa (90) días a partir de la fecha de compra en tiendas propiedad de la empresa **RadioShack**, franquicias y distribuidores autorizados de **RadioShack**. Si desea información completa sobre la garantía, incluidas las posibles exclusiones, comuníquese con una tienda **RadioShack** de la localidad.

RadioShack Customer Relations
300 RadioShack Circle, Fort Worth, TX 76102 04/04

www.radioshack.com



Proteja el medio ambiente por el reciclaje de la electrónica vieja. Visitar www.ecyclingcentral.com para encontrar una ubicación de reciclaje cerca de usted.