

## Cable Adaptador Profesional de USB a Puerto Serie con Retención de COM

StarTech ID: ICUSB2321X



El cable Adaptador de nivel profesional USB a Puerto Serie de StarTech.com (ICUSB2321X) convierte un puerto USB 2.0 en un puerto serie RS232 permitiéndole conectar, monitorear y controlar sus dispositivos seriales. Una vez conectado, el adaptador retiene los valores designados del puerto serie COM, por lo que en caso de que se desconecte y se vuelva a conectar al ordenador principal, los mismos valores serán reasignados automáticamente al puerto provisto por el adaptador. Asimismo, permite cambiar el nombre de sus dispositivos facilitando la identificación y manteniendo dicha información durante la reinicialización.

Este novedoso adaptador ofrece una solución profesional para conectar dispositivos seriales RS232 industriales o preexistentes a ordenadores más modernos, o a ordenadores con puertos USB sin usar – perfecto para conectar módems, escáners de código de barras o cualquier dispositivo con sync serial a un ordenador host equipado con puerto USB, eliminando el gasto de tener que actualizar el periférico serial por cuestiones de compatibilidad con el puerto USB.

Viene con 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com

### Aplicaciones

- Perfecto para Administradores IT que buscan incorporar las funcionalidades de un sistema más antiguo a portátiles, PCs y servidores más modernos desprovistos de puertos RS232 integrados
- Permite conectar, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y equipos
- Permite conectar escáners de código de barras, impresoras de facturas y otros dispositivos de puntos de venta
- Permite conectar un receptor satelital, módem serial, o PDA con sync serial
- Permite conectar y programar tableros de señalización LED y Digital equipados con puertos de comunicación serial

**Características**

- Adaptador Directo USB a Serie RS232
- Las designaciones del Puerto COM se mantienen durante la reinicialización
- Diseño de un sólo cable para brindar portabilidad
- Tasa de baudios hasta 230 Kbps
- Alimentación vía USB disponible - no requiere adaptador de corriente externo
- Diseñado para facilitar la expansión del puerto serie
- Proporciona buffer doble para la transferencia de datos de subida y de bajada
- Soporta modo handshake automático
- Activa y desactiva enumeraciones

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Tipo de Bus	USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - TIUSB3410
Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pines; D-Sub) Macho
Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB A (4 pin) Macho
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	230Kbps
Protocolo Serie	RS-232
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32bit), 7(32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2003(32/64)
Color	Negro
Longitud del Cable	0.3 m [1 ft]
Longitud del Producto	420 mm [16.5 in]
Ancho del Producto	35 mm [1.4 in]
Altura del Producto	13 mm [0.5 in]
Peso del Producto	33.4 g [1.2 oz]
Requerimientos del Sistema y Cables	Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.3 lb]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

