

Cable Profesional de 0,3m USB a Puerto Serie Serial RS232 DB9 con Retención del Puerto COM

ID del Producto: 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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

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

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB 2.0
Estilo de Puerto	Adaptadores de cable
ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - TIUSB3410

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	230,4 Kbps



FIFO 32 Bytes

MTBF 453,206 hours

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) USB Type-A (4 pines) USB 2.0
DB-9 (9 pines, D-Sub)

Software

Compatibilidad OS Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012
 <i>Nota: Windows 8.1 a 10 solo compatible con la versión REV 2</i>

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)

Humedad 5~85% RH

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 12.0 in [30.5 cm]

Longitud del Producto 16.5 in [42 cm]

Ancho del Producto 1.4 in [35 mm]

Altura del Producto 0.5 in [13 mm]

Peso del Producto 1.1 oz [30 g]

Información
de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.5 oz [99 g]

Contenido de
la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB a Serie
	Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

