

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

Product 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

**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	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Estilo de Puerto	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	Texas Instruments - TIUSB3410
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	USB 2.0
Rendimiento	FIFO	32 Bytes
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa Máxima de Baudios	230,4 Kbps
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho 1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho
Software	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible
Requisitos Ambientales	Humedad	5~85% RH
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Temperatura Operativa	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1.3 cm [0.5 in]
	Ancho del Producto	35 mm [1.4 in]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	0.3 m [1 ft]
	Longitud del Producto	42 cm [16.5 in]
	Peso del Producto	30 g [1.1 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	32 mm [1.3 in]
	Ancho de la Caja	17.4 cm [6.9 in]
	Longitud de la Caja	14.4 cm [5.7 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	99 g [3.5 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie

1 - CD del Controlador

1 - Manual de Instrucciones

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