

Adaptador Concentrador Hub 2 Puertos Serie Serial RS232 DB9 a USB con Retención Puerto COM

Product ID: ICUSB2322X



El Adaptador USB Serie de 2 Puertos de Nivel Profesional, ICUSB2322X permite convertir un puerto USB en dos puertos serie RS232, posibilitando la conexión, monitoreo y control de dispositivos seriales. Una sólida carcasa de metal y resistentes soportes para su instalación en la pared proporcionan una solución robusta tanto para entornos industriales adversos como para simples instalaciones de escritorio.

Alimentado por USB, el dispositivo no requiere de tomacorrientes para la mayoría de las aplicaciones estándares. Para aquellas instalaciones que requieren más potencia a través de los puertos RS232, el concentrador ofrece la posibilidad de conectar un adaptador de corriente externo (no incluido) al jack DC integrado o bloque de terminales. Una vez conectado, el adaptador retiene los valores asignados a los puertos serie COM, por lo que en caso de tener que desconectar y volver a conectarlo al ordenador principal, automáticamente se reasignarán los mismos valores a los puertos provistos por el adaptador.

Este novedoso adaptador Serial ofrece una solución de nivel profesional para conectar dispositivos seriales RS232 antiguos o industriales a ordenadores más modernos, o a ordenadores con puertos USB disponibles – perfecto para conectar módems, escáners de código de barras o dispositivos con sincronización serial a través de un puerto USB, eliminando el gasto de tener que actualizar el periférico serial por cuestiones de compatibilidad con USB.

Cuenta 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 serie de dos puertos USB a RS232
- Sólida construcción de metal
- Montaje en Pared
- Las designaciones del Puerto COM se mantienen durante la reinicialización
- Tasa de baudios hasta 230 Kbps
- Conexiones de alimentación opcionales a través de un conector DC jack o bloque de terminales
- 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	2
	Estilo de Puerto	Concentrador Externo
	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)	Puertos Externos	2 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB B (4 pines) Hembra
Software	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	No incluido (no necesario para aplicaciones estándar)
	Tensión de Entrada	9 ~ 36 DC
	Tipo de Enchufe	N
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	23 mm [0.9 in]
	Ancho del Producto	80 mm [3.1 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	113 mm [4.4 in]
	Peso del Producto	300 g [10.6 oz]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.5 kg [1 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie RS-232 1 - Cable USB A a B 91 cm 1 - CD del Controlador

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