

Cable 1.8m USB a Puerto Serie Serial RS232 DB9 con Retención del Puerto de Asignación COM

ID del Producto: ICUSB2321F

El Cable Adaptador USB a Serie RS232 de 1 Puerto con un chipset FTDI y Retención de COM, ICUSB2321F permite convertir un puerto USB 1.1 o 2.0 disponible en un puerto serial RS232 DB9 para conectar, supervisar y controlar dispositivos serie.

Este adaptador de diseño compacto ofrece retención COM, permitiendo reasignar en forma automática el mismo valor del puerto COM al puerto en caso de desconectar el cable y volverlo a conectar al computador host, o reiniciar el sistema. El ICUSB2321F utiliza el chipset FTDI que brinda soporte para ajustes adicionales, funciones avanzadas y compatibilidad que no necesariamente ofrecen otras soluciones.

Su compatibilidad con una amplia lista de sistemas operativos, entre los que se incluyen Windows®, Windows CE, Mac OS y Linux, hace de este producto una solución fácil de integrar en entornos mixtos.

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite conectar un receptor satelital, módem serial, o PDU
- Permite conectar y programar tableros de señalización LED y Digital equipados con puertos de comunicación serial
- Permite conectar escáners de código de barras, impresoras de facturas y otros dispositivos de puntos de venta
- Ideal para conectar, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y equipos
- Perfecto para Administradores de Sistemas que buscan incorporar funciones existentes a ordenadores portátiles, PCs y Servidores más modernos que no poseen puertos RS232 integrados

Características

- Tasa de baudios hasta 115,2Kbps
- Las asignaciones del Puerto COM se mantienen en todos los reinicios del equipo
- Diseñado para hacer de la expansión del puerto serie una labor rápida y fácil
- Se alimenta desde el puerto USB - no necesita adaptador de alimentación externo

- Diseño de un sólo cable para brindar portabilidad
- Chip FTDI USB Integrado UART
- Compatible con Windows ®, Mac OS y Linux
- Cable de 1.8m para conectar a dispositivos sin necesidad de que estén demasiado cerca
- Adaptador Directo USB a Serie RS232

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	FTDI - FT232RL

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	115,2 Kbps
Bits de Datos	7, 8
FIFO	256 Bytes
Paridad	None, Odd, Even, Mark, Space
Bits de Detención	1, 2
MTBF	836.981,2 horas

Conector(es)

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

Software



Compatibilidad OS	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
	macOS 10.6 a 10.15
	Linux Kernel 3.0.x a 5.4.x <i>(Solo Versiones LTS)</i>

Observaciones / Requisitos

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

Requisitos de Energia

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.0 ft [1.8 m]
Longitud del Producto	1.8 in [45 mm]
Ancho del Producto	1.6 in [41.5 mm]
Altura del Producto	0.9 in [22 mm]
Peso del Producto	3.2 oz [90 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [32 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 6.2 oz [176 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja CD del Controlador

Manual de Instrucciones

Adaptador USB a Serie RS232

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

