

Cable 1,8m USB a Puerto Serie Serial RS232 DB9 con Retención del Puerto de Asignación COM

StarTech ID: 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 serie 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 ordenador 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.

Aplicaciones

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

Características

- Chip FTDI USB Integrado UART
- Tasa de baudios hasta 115,2Kbps
- Las asignaciones del Puerto COM se mantienen en todos los reinicios del equipo
- Se alimenta desde el puerto USB - no necesita adaptador de alimentación externo
- Diseño de un sólo cable para brindar portabilidad
- Diseñado para hacer de la expansión del puerto serie una labor rápida y fácil
- Compatible con Windows ®, Mac OS y Linux
- Cable de 6 pies para conectar a dispositivos sin necesidad de que estén demasiado cerca
- Adaptador Directo USB a Serie RS232

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB 2.0
Estilo de Puerto	Cable Adaptador
ID del Conjunto de Chips	FTDI - FT232RL
Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB A (4 pin) Macho
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
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, 98SE, XP Embedded, CE (4.2+) Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux 2.4.x / 2.6.x
Requerimientos del Sistema y Cables	Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	1.8 m [6 ft]
Longitud del Producto	45 mm [1.8 in]
Ancho del Producto	41.5 mm [1.6 in]
Altura del Producto	22 mm [0.9 in]
Peso del Producto	200 g [7.1 oz]
Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
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%
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.5 lb]

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

