

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

Product 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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 escáners 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

Features

- 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

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Cantidad de Puertos | 1 |
| | Estilo de Puerto | Adaptadores de cable |
| | ID del Conjunto de Chips | FTDI - FT232RL |
| | Interfaz | Serial |
| | Tipo de Bus | USB 2.0 |
| Rendimiento | Bits de Datos | 7, 8 |
| | Bits de Detención | 1, 2 |
| | FIFO | 256 Bytes |
| | MTBF | 836.981,2 horas |
| | Paridad | None, Odd, Even, Mark, Space |
| | Protocolo Serie | RS-232 |
| | Tasa Máxima de Baudios | 115,2 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® 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 Mac OS® 10.6 a 10.14 Linux 2.4.x a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i> |
| Observaciones / Requisitos | Requerimientos del Sistema y Cables | Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible |
| Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido | Alimentado por USB |
| Requisitos Ambientales | Humedad | HR 5~95% |
| | Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F) |
| | Temperatura Operativa | 0°C to 55°C (32°F to 131°F) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 0.9 in [22 mm] |
| | Ancho del Producto | 1.6 in [41.5 mm] |
| | Color | Negro |
| | Longitud del Cable | 6 ft [1.8 m] |
| | Longitud del Producto | 1.8 in [45 mm] |
| | Peso del Producto | 3.2 oz [90 g] |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| | Tipo de Gabinete | Plástico |
| Información de la Caja | Peso (de la Caja) del Envío | 6.2 oz [176 g] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Adaptador USB a Serie RS232 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.