

# Adaptador USB a Serial DB9 de 2 Puertos con Clips de Instalación DIN y Montaje en Pared - Hub Serial FTDI de 2 Puertos

Product ID: ICUSB2322I



El Concentrador Industrial USB a Serial de 2 Puertos con Clips para Riel DIN, ICUSB2322I permite convertir un puerto USB en dos puertos seriales RS232 y de este modo conectar, monitorear y controlar dispositivos seriales.

Con una sólida construcción de metal, resistentes soportes de montaje en pared y clips para Riel DIN (incluidos), este Concentrador USB a Serie ofrece opciones versátiles de montaje, así como una solución robusta tanto para entornos industriales adversos como para simples instalaciones de escritorio.

Asimismo, una vez conectado este adaptador alimentado por USB es capaz de retener los valores asignados al puerto serial COM, permitiendo reasignar los mismos valores automáticamente a los puertos provistos por el adaptador.

Ofrece garantía por 2 años 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 funcionalidades existentes 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, modem 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, con clips para Riel DIN incluidos
- Retención COM: las asignaciones del Puerto COM se mantienen en todos los reinicios del equipo
- Tasa de baudios hasta 921,6 Kbps
- Alimentación vía USB disponible - no requiere adaptador de corriente externo

|                                |                                 |   |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>Hardware</b>                | Warranty                        | 2 Years   |
|                                | Cantidad de Puertos             | 2   |
|                                | Estilo de Puerto                | Concentrador Externo  |
|                                | ID del Conjunto de Chips        | FTDI - FT232RL  |
|                                | Interfaz                        | Serial  |
|                                | Tipo de Bus                     | USB 2.0   |
| <b>Rendimiento</b>             | Bits de Datos                   | 7, 8  |
|                                | Bits de Detención               | 1, 2  |
|                                | FIFO                            | 256 Bytes   |
|                                | Paridad                         | Odd, Even, Mark, Space, None  |
|                                | Protocolo Serie                 | RS-232  |
|                                | Tasa Máxima de Baudios          | 921,6 Kbps  |
| <b>Conector(es)</b>            | Puertos Externos                | 1 - USB B (4 pines) Hembra<br>2 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho   |
|                                | Compatibilidad OS               | Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10<br>Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016<br>Mac OS® 10.6 to 10.13<br>Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i> |
| <b>Indicadores</b>             | Indicadores LED                 | 2 - Indicadores de Actividad Tx/Rx  |
| <b>Requisitos de Energía</b>   | Adaptador de Corriente Incluido | Alimentado por USB  |
| <b>Requisitos Ambientales</b>  | 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)   |
| <b>Características Físicas</b> | Altura del Producto             | 0.9 in [24 mm]  |
|                                | Ancho del Producto              | 2.6 in [66 mm]  |
|                                | Color                           | Negro   |
|                                | Longitud del Cable              | 6 ft [1.8 m]  |
|                                | Longitud del Producto           | 4.1 in [104 mm]   |
|                                | Peso del Producto               | 5.7 oz [162 g]  |
|                                | Tipo de Gabinete                | Acero   |

|                               |                             |   |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>Información de la Caja</b> | Peso (de la Caja) del Envío | 0.8 lb [0.4 kg]   |
| <b>Contenido de la Caja</b>   | Incluido en la Caja         | 1 - Adaptador USB a Serie RS-232<br>1 - kit de rieles DIN<br>1 - Cable USB A a B 1,8 m<br>1 - CD del Controlador<br>1 - Manual de Instrucciones |

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