

## Concentrador Hub Industrial de 2 Puertos Serie Serial RS232 a USB Montaje Riel DIN Pared

ID del Producto: ICUSB2322I



El Concentrador Industrial USB a Serie de 2 Puertos con Clips para Riel DIN, ICUSB2322I permite convertir un puerto USB en dos puertos serie 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 serie 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

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB 2.0
Estilo de Puerto	Concentrador Externo
ID del Conjunto de Chips	FTDI - FT232RL

---

### Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	7, 8
FIFO	256 Bytes
Paridad	Odd, Even, Mark, Space, None



	Bits de Detención	1, 2
<hr/>		
Conector(es)	Puertos Externos	DB-9 (9 pines, D-Sub)  USB B (4 pines)
<hr/>		
Software	Compatibilidad OS	Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019  macOS 10.6 a 10.15, 11.0  Linux Kernel 3.0.x - 5.4.x (versiones LTS solamente)
<hr/>		
Indicadores	Indicadores LED	Indicadores de Actividad Tx/Rx
<hr/>		
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
	Tensión de Entrada	5V DC
	Tipo de Enchufe	M
<hr/>		
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%
<hr/>		
Características Físicas	Color	Negro
	Tipo de Gabinete	Acero
	Longitud del Cable	6.0 ft [1.8 m]



Longitud del Producto	4.1 in [10.4 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [66 mm]
Altura del Producto	0.9 in [24 mm]
Peso del Producto	5.7 oz [162 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.4 in [21.4 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [41 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	12.8 oz [362 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB a Serie RS-232
	kit de rieles DIN
	Cable USB A a B 1,8 m
	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones

---

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

