

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

Product ID: 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	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
Rendimiento	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
Conector(es)	Puertos Externos	1 - USB B (4 pines) Hembra 2 - DB-9 (9 pines, D-Sub) 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, 2019 Mac OS® 10.6 a 10.15 Linux 2.4.x a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i>
Indicadores	Indicadores LED	2 - Indicadores de Actividad Tx/Rx
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	2.4 cm [0.9 in]
	Ancho del Producto	66 mm [2.6 in]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	1.8 m [6 ft]
	Longitud del Producto	10.4 cm [4.1 in]
	Peso del Producto	162 g [5.7 oz]
	Tipo de Gabinete	Acero

Información de la Caja	Altura de la Caja	41 mm [1.6 in]
	Ancho de la Caja	14.5 cm [5.7 in]
	Longitud de la Caja	21.4 cm [8.4 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.4 kg [0.8 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie RS-232
		1 - kit de rieles DIN
		1 - Cable USB A a B 1,8 m
		1 - CD del Controlador
		1 - Manual de Instrucciones

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