

## Cable Adaptador USB a Serial RS232 de 1 Puerto Serial DB9 - Macho a Macho

Product ID: ICUSB232V2



El adaptador USB a Serial, de un puerto, modelo ICUSB232V2, convierte un puerto USB en puerto serial RS232 DB9 para conectar, monitorear y controlar un dispositivo serial.

Con soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 921.6 Kbps, el cable USB a serial constituye una solución ideal para proporcionar conectividad serial a dispositivos como terminales de punto de venta, módems seriales, equipos industriales, así como una amplia gama de otros periféricos RS232.

El convertidor USB a RS232 es fácil de instalar y ofrece amplia compatibilidad con sistemas operativos, incluidos Windows® 8 y superior, Linux y Mac OS®, lo cual permite su fácil integración en entornos mixtos.

Respaldo por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Para administradores de sistema que buscan funcionalidad de equipos de generación anterior con las laptops, computadoras y servidores más modernos sin puerto RS232 integrado
- Permite conectar escáneres de código de barras, impresoras de facturas y otros dispositivos de puntos de venta
- Ideal para conectar, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y otros equipos sensibles
- Conexión y programación de paneles LED y de señalización digital

**Características**

- Adaptador USB a serial RS232 DB9 directo (Straight Through)
- Alta velocidad de baudios de 921.6 Kbps
- Compatible con sistemas Windows® 8 y superiores, Mac OS X y Linux
- Compatible con puertos USB 1.1 o superior
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Diseño de cable único que ocupa poco espacio, para permitir su portabilidad

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Estándares Industriales	USB 1.1/2.0 RS232
	Estilo de Puerto	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	Prolific - PL2303RA
	Interfaz	Serial
	Tipo de Bus	USB 2.0
<b>Rendimiento</b>	Bits de Datos	5, 6, 7, 8
	Bits de Detención	1, 1.5, 2
	Control de Flujo	Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR
	FIFO	512 Bytes
	MTBF	30.000 horas
	Paridad	Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes
	Protocolo Serie	RS-232
	Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho
	Conector B	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
<b>Software</b>	Certificado WHQL de Microsoft	Sí
	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS® 9.x, 8.x, 10.6 a 10.15 Linux 2.4.31 a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i>
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Requerimientos del Sistema y Cables	Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~65%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
	Ancho del Producto	1.4 in [35 mm]
	Longitud del Producto	16.9 in [43 cm]
	Peso del Producto	1.4 oz [40 g]

	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	0.8 in [21 mm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2 oz [56 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a RS232
		1 - Manual de Instrucciones

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