

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

ID del Producto: ICUSB232V2



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

Con soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 921,6 Kbps, el cable USB a serie constituye una solución ideal para proporcionar conectividad serie a dispositivos como terminales de punto de venta, módems serie, equipos industriales, así como una amplia gama de otros periféricos RS232.

El conversor 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.

Respaldado 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 los portátiles, ordenadores y servidores más modernos sin puerto RS232 integrado
- Conexión y programación de paneles LED y de señalización digital
- Ideal para conectar, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y otros equipos sensibles
- Permite conectar escáneres de código de barras, impresoras de facturas y otros dispositivos de



### puntos de venta

## Características

- Adaptador USB a Serie RS232 DB9 directo (Straight Through)
- Compatible con sistemas Windows® 8 y superiores, Mac OS X y Linux
- Alta velocidad de baudios de 921,6 Kbps
- Alimentación por USB no requiere adaptador de alimentación externo
- Compatible con puertos USB 1.1 o superior
- Diseño de cable único que ocupa poco espacio, para permitir su portabilidad

Н	aı	'n	w	ล	re

Política de Garantía 3 Years

Cantidad de Puertos 1

Interfaz Serial

Tipo de Bus USB 2.0

Estilo de Puerto Adaptadores de cable

Estándares Industriales USB 1.1/2.0

RS232

ID del Conjunto de

Chips

Prolific - PL2303RA

#### Rendimiento

Protocolo Serie RS-232

Tasa Máxima de

**Baudios** 

921,6 Kbps

Bits de Datos 5, 6, 7, 8

FIFO 512 Bytes

Control de Flujo Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR

Paridad Odd, Even, Mark, Space, or None Parity Modes



Bits de Detención 1, 1.5, 2

MTBF 30.000 horas

Conector(es)

Conector A USB Type-A (4 pines) USB 2.0

Conector B DB-9 (9 pines, D-Sub)

Software

Compatibilidad OS Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016,

2019

macOS 9.x, 8.x, 10.6 a 10.15, 11.0

Linux 2.4.31 a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i>

Certificado WHQL de

Microsoft

Sí

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Un puerto USB 1.1 (o superior) disponible

Requisitos Ambientales

> Temperatura Operativa

0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura de Almacenamiento

-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Humedad HR 0~65%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 16.9 in [43.0 cm]

Ancho del Producto 1.4 in [35.0 mm]



	Altura del Producto	0.8 in [20.0 mm]
	Peso del Producto	1.4 oz [40.0 g]
Información de la Caja		
	Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
	Altura de la Caja	0.8 in [21.0 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.0 oz [56.0 g]
Contenido de la Caja		
	Incluido en la Caja	Adaptador USB a RS232
		Manual de Instrucciones

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