

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

ID del Producto: 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.

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 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

---

### Hardware

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

---

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

