

# Adaptador USB-C a Serie DB9 RS232 - Cable Conversor USBC a Serie DB9 RS232 - Adaptador USB Tipo C a Serie DB9 RS232

Product ID: ICUSB232C



Este adaptador USB-C™ a serie le permite conectar sus dispositivos USB-C a su equipo de generación anterior. Convierte el puerto USB-C de su ordenador portátil o de sobremesa en puerto serie RS232 DB9, lo cual constituye una solución económica para conectar dispositivos serie, como terminales de punto de venta, módems serie, equipos industriales, así como una amplia gama de otros periféricos RS232.

## Conecte con facilidad

El cable adaptador serie RS232 es compatible con Windows®, macOS y Linux®, lo cual facilita su integración en entornos mixtos.

## Listo para aplicaciones de móviles o escritorio

El adaptador USB-C a serie tiene alimentación por USB, así que no es necesaria una fuente de alimentación externa adicional. Solución compacta fácil de llevar junto con su ordenador portátil cuando se desplace/viaje.

El modelo ICUSB232C está avalado por la garantía de dos 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 notebooks, ordenadores 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 serie USB-C a RS232 DB9 directo
- Alta velocidad de baudios de 921,6 Kbps
- Compatible con Windows®, macOS® y Linux
- Alimentado por USB - no requiere adaptador de alimentación externo

<b>Hardware</b>	Warranty	2 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-C
<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>	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 Macho 1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho
<b>Software</b>	Certificado WHQL de Microsoft	Sí
	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.11 and 10.12 Linux 2.6.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Requerimientos del Sistema y Cables	Un puerto USB-C disponible
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<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	20 mm [0.8 in]
	Ancho del Producto	35 mm [1.4 in]
	Longitud del Producto	400 mm [15.7 in]

	Peso del Producto	8 g [0.3 oz]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	8 g [0.3 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - cable adaptador serie 1 - Guía rápida de inicio

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