

Adaptador Cable de 40cm USB-C a Serie - Cable Conversor USB TipoC a Serie DB9 RS232 - Cable USBC Serial para PLCs, Escáneres, Impresoras - Macho a Macho - para Windows Mac o Linux

ID del Producto: 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 un 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 portátiles, 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

- **USB-C A SERIE:** Interfaz con equipo serie RS-232 (DB9), mediante este cable conversor adaptador (negro) USB Type-C serie; conector DB9 con tuercas de tornillo de bloqueo; longitud del cable de 40cm
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 921,6Kbps de velocidad en baudios | 512 bytes de FIFO | Bits de datos de 5/6/7/8 y bits de parada de 1/1,5/2 | Modos de paridad de Ninguno, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Opciones de control del flujo Impar/Par/Marca/Espacio/Ninguno
- **APLICACIONES:** Mediante el uso del puerto USB-C de su ordenador portátil, puede controlar equipos serie, como PLC, escáneres, sensores, osciloscopios, de uso médico, básculas o impresoras de recibos; uso en entornos de fábricas, científicos, de automatización
- **COMPATIBILIDAD ANFITRIÓN:** Configuración que no requiere software controlador, fácil instalación; sometido a pruebas con los sistemas operativos principales, incluyendo Windows 7 (y superior), macOS 10.11 (y superior), Linux 2.6 (y superior); alimentación por bus USB
- **VENTAJA DE STARTECH.COM:** Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales informáticos; producto avalado con la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, 24 horas/5 días a la semana, con base en Norteamérica

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB-C
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)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub)

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019
	macOS 10.11 y 10.15, 11.0, 12.0

Linux 2.6.x y superior <i>Solamente las Versiones LTS</i>

Certificado WHQL de Microsoft Sí

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Un puerto USB-C disponible

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB

---

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

Longitud del Producto 16.9 in [43 cm]

Ancho del Producto 1.2 in [30 mm]

Altura del Producto 0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 1.3 oz [36 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.7 in [22 cm]

Ancho de la Caja 7.9 in [20 cm]

Altura de la Caja 0.0 in [0.1 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.8 oz [52 g]

---

Contenido de la Caja

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.