

Adaptador Conversor USB Tipo C a Serial DB9 RS232 con Retención de Puertos COM - Cable Convertidor de 40cm USBC a Serial - para PLCs, Escáners, Impresoras - para Windows Mac y Linux

ID del Producto: ICUSB232PROC



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 computador portátil o de escritorio en puerto serial RS232 DB9, con retención de puerto COM. Constituye una solución económica y práctica 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.

Prácticas funciones integradas

Solución USB/serie práctica que ahorra tiempo, este adaptador mantiene los valores del puerto COM serie asignados en una memoria no volátil, lo cual permite que se reasignen automáticamente los mismos valores al puerto serial del adaptador en caso de desconexión y reconexión, o de desconexión de un puerto USB e instalación en otro.

El cable USB-C serie también es compatible con funciones avanzadas, como el reinicio remoto y el control de la administración de consumo de energía.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Perfecto para Administradores IT que buscan incorporar funcionalidades existentes a portátiles, PCs y servidores más modernos desprovistos de puertos RS232 integrados
- Permite conectar, monitorear y controlar sensores industriales/automotrices y equipos
- Permite conectar escáners de código de barras, impresoras de facturas y otros dispositivos de punto de venta
- Permite conectar un receptor satelital, módem serie, o PDA con sincronización serie
- Permite conectar y programar tableros de señalización LED y Digital equipados con puertos de comunicación serie

## Características

- **CABLE ADAPTADOR USB-C A SERIAL:** Interfaz con equipo seriales RS-232 (DB9), usando este cable conversor adaptador USB Type-C serie, con retención de puerto COM. Conector DB9 macho con tuercas de tornillo de bloqueo. Cable de 40 cm de longitud
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 921.6Kbps 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 | Negro
- **RETENCIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL PUERTO COM:** Usando una memoria integrada, no volátil, este adaptador es capaz de guardar los valores del puerto COM serial asignados y reasignarlos automáticamente, incluso cuando se conecta a un puerto diferente
- **APLICACIONES:** Usando el puerto USB-C de su laptop, controle equipos serie RS232, como PLC, escáneres, sensores, osciloscopios, equipos médicos, básculas o impresoras de recibos. Úselo en aplicaciones científicas/laboratorios y fábricas/automatización
- **COMPATIBILIDAD HOST:** Configuración sin controladores. Sometido a pruebas con los sistemas operativos principales, como Windows 7 y superior, macOS 10.11 y superior, Linux 2.6 y superior.

Alimentación por bus USB. Respaldo por 2 años de garantía

---

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 - PL2303GT

---

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, 2022

macOS 10.11 y 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0

Linux 2.6.x y superior solamente las versiones LTS

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Un puerto USB-C disponible
-------------------------------------	----------------------------

---

Requisitos de  
Energía

Fuente de alimentación	Alimentado por USB
------------------------	--------------------

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Humedad	HR 5~85%

---

Características  
Físicas

Color	Negro
Longitud del Cable	16.9 in [42.8 cm]
Longitud del Producto	16.9 in [42.8 cm]
Ancho del Producto	1.4 in [3.5 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
Peso del Producto	1.3 oz [36 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	4.6 in [11.7 cm]
Ancho de la Caja	7.8 in [19.9 cm]
Altura de la Caja	0.9 in [2.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.8 oz [50.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - cable adaptador serie  
1 - Guía Rápida de Inicio

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

---

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