

# Adaptador Conversor USB Tipo C a Serie DB9 RS232 con Retención de Puertos COM - Cable USBC a Serie

Product ID: 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 ordenador portátil o de sobremesa en puerto serie 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 serie 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.

El modelo ICUSB232PROC está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**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**

- Adaptador serie USB-C a RS232 DB9 directo
- Alta velocidad de baudios de 921,6 Kbps
- Las asignaciones del Puerto COM se mantienen en todos los reinicios del equipo
- Soporta wake up remoto y control de gestión de energía
- Compatible con Windows®, macOS® y Linux
- Proporciona buffer doble para la transferencia de datos de subida y de bajada
- 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<br>1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho  |
|                                   |                                     |   |
| <b>Software</b>                   | Compatibilidad OS                   | Windows® 7, 8.1, 10<br>Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016<br>Mac OS X® 10.11 and 10.12<br>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 5~85%  |
|                                   | Temperatura de Almacenamiento       | -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)  |
|                                   | Temperatura Operativa               | -10°C to 80°C (14°F to 176°F)   |
| <b>Características Físicas</b>    | Altura del Producto                 | 20 mm [0.8 in]  |
|                                   | Ancho del Producto                  | 35 mm [1.4 in]  |
|                                   | Color                               | Negro   |
|                                   | Longitud del Producto               | 400 mm [15.7 in]  |

|                               |                             |  |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
|                               | Peso del Producto           | 10 g [0.4 oz]  |
| <b>Información de la Caja</b> | Peso (de la Caja) del Envío | 10 g [0.4 oz]  |
| <b>Contenido de la Caja</b>   | Incluido en la Caja         | 1 - cable adaptador serie<br>1 - Guía rápida de inicio |

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