

Adaptador Cable de 40cm USB-C a Serial - Cable Convertidor USB TipoC a Serial 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 serial le permite conectar sus dispositivos USB-C a su equipo de generación anterior. Convierte el puerto USB-C de su computador de escritorio o notebook en un puerto serial RS232 DB9, lo cual constituye una solución económica para conectar dispositivos seriales, como terminales de punto de venta, módems seriales, equipos industriales, así como una amplia gama de otros periféricos RS232.

Conecte con facilidad

El cable adaptador serial 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 serial tiene alimentación por USB, así que no es necesaria una fuente de alimentación externa adicional. Solución compacta fácil de llevar junto con su 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 SERIAL:** Interfaz con equipo serie RS-232 (DB9), usando este cable conversor adaptador USB Tipo-C serie negro; conector DB9 tiene tuercas de bloqueo; 40 cm de longitud
- **ESPECIFICACIONES:** 921.6Kbps baudios | 512 bytes FIFO | 5/6/7/8 Bits de datos y 1/1.5/2 de parada | Modos de paridad None, Xon/Xoff, RTS/CTS, DTR/DSR | Opciones de control del flujo Odd/Even/Mark/Space/None
- **APLICACIONES:** Use el puerto USB-C de su laptop para controlar equipos seriales, como PLC, escáneres, sensores, osciloscopios, básculas o impresoras de recibos; entornos de automatización, científicos, fábricas
- **COMPATIBILIDAD:** Configuración sin controlador, fácil instalación; probado con los OS principales, como 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 la elección de los profesionistas en IT; producto avalado con la garantía de 2 años de StarTech.com y soporte técnico multilingüe gratuito, 24 h/5, con base en Norteamérica

Prominence

Política de Garantía	2 Years
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com USB C to Serial Adapter DB9 Cable - USB-C to RS232 Converter

Hardware

Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB-C
Estilo de Puerto	Adaptadores de cable
Estándares	USB 1.1/2.0 RS232

Industriales

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)	USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) DB-9 (9 pines, D-Sub)
-------------------------	--

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS® 10.11 y 10.15 Linux 2.6.x a 4.4.x <i>solo 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 [15 mm]
Peso del Producto	1.3 oz [36 g]

Información de la Caja

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	cable adaptador serie
	Guía Rápida de Inicio

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

