

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.

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, 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

Certificado WHQL de

Microsoft

Sí



Observaciones /

Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Un puerto USB-C disponible

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Alimentado por USB

Incluido

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 Cable 16.9 in [43 cm]

Longitud del Producto 16.9 in [43.0 cm]

Ancho del Producto 1.4 in [3.5 cm]

Altura del Producto 0.8 in [2.0 cm]

Peso del Producto 1.3 oz [36.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.4 in [13.7 cm]

Ancho de la Caja 7.8 in [19.9 cm]

Altura de la Caja 0.8 in [2.1 cm]

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

Envío

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.