

Cable Adaptador USB a Serie de 1m - Serial - Retención COM - FTDI - Adaptador USB-A a DB9 RS232 - con Tornillos DB9 Intercambiables - Windows/macOS/Linux

ID del Producto: 1P3FFCB-USB-SERIAL



Añada soporte de comunicación serie RS-232 a un equipo terminal de datos (ETD - por ejemplo, un ordenador de sobremesa o portátil) habilitado para USB-A, utilizando este cable adaptador de USB a serie de 1 m (3,3 pies) de paso recto.

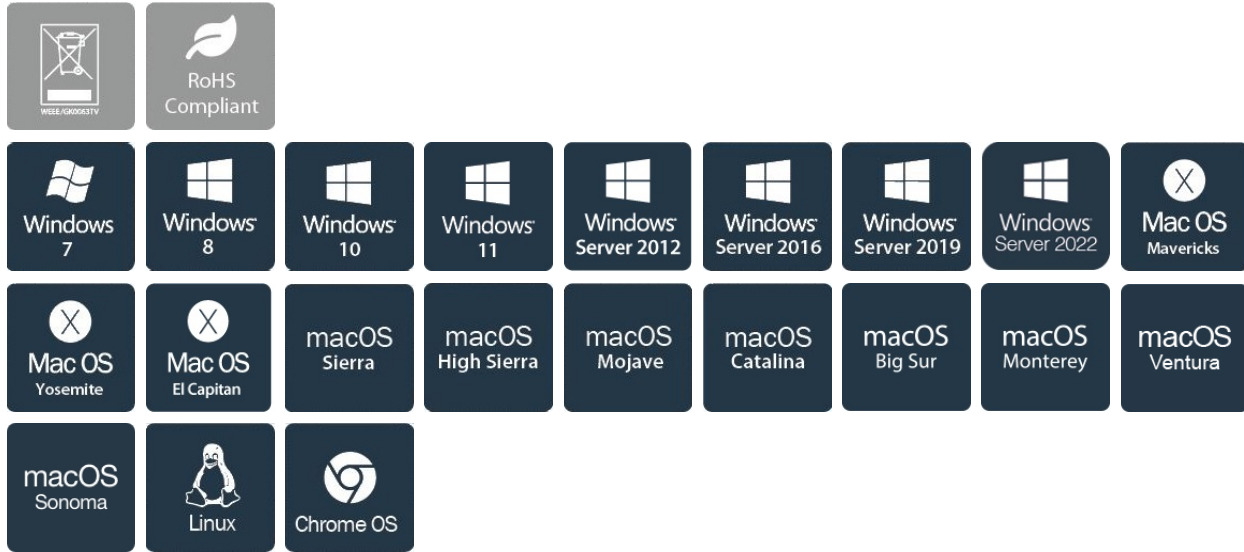
El adaptador serie USB añade un conector serie RS-232 DB/DE-9 (macho) a un ordenador de sobremesa o portátil a través de un puerto USB Tipo-A. Fije el adaptador a un dispositivo serie, utilizando los tornillos de mariposa D-Sub ranurados preinstalados y extraíbles o instale las tuercas DB-9 incluidas para obtener compatibilidad con otros dispositivos periféricos serie o cables.

Los indicadores LED de transmisión y recepción de datos del adaptador proporcionan una supervisión en tiempo real de la actividad del puerto. El LED USB indica cuando el adaptador se ha enumerado correctamente en el ordenador de sobremesa o portátil. Todos los LED ayudan en el diagnóstico y la solución de problemas.

El adaptador es compatible con Windows, macOS, ChromeOS y Linux. Los controladores se instalan automáticamente en Windows 7 y versiones más recientes, macOS 10.15 y superiores, y Linux. El adaptador USB a RS-232 cuenta con retención COM, que reasigna automáticamente el valor del puerto COM si el cable se desconecta y se vuelve a conectar, o si se reinicia el sistema.

La robusta construcción en TPE y la protección ESD de nivel 4 (15kV en aire y 8kV en contacto) mejoran la fiabilidad y longevidad del adaptador USB a serie. El blindaje de cobre minimiza las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia (EMI y RFI). Los conectores chapados en oro mejoran la conductividad de la señal.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Añada capacidades RS-232 a los equipos terminales de datos (DTE) con USB para conectar periféricos de equipos de comunicación de datos (DCE)
- Conectar, supervisar y controlar sensores y equipos industriales
- Conecte escáneres de códigos de barras, impresoras de recibos y otros dispositivos de punto de venta
- Programe tarjetas de señalización digital y LED con puertos de comunicación serie

Características

- **TUERCAS Y TORNILLOS INTERCAMBIABLES:** Fije el adaptador a un dispositivo serie con los tornillos DB9 preinstalados, o instale las tuercas DB9 incluidas para compatibilidad con dispositivos/cables periféricos serie - Añada un puerto DB9 a un ordenador
- **INDICADORES LED:** Los indicadores LED de transmisión y recepción ofrecen una supervisión en tiempo real de la actividad del puerto, mientras que el LED USB indica cuando el adaptador ha sido reconocido correctamente por el ordenador de sobremesa o portátil
- **COMPATIBILIDAD:** Windows, macOS, ChromeOS y Linux - Instalación automática de controladores en Windows 7+, macOS 10.15+ y Linux - Retención COM permite reasignar automáticamente el puerto COM si se desconecta/reconecta el cable o si se reinicia el sistema
- **CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN:** Carcasa de TPE moldeado de una sola pieza y protección ESD de nivel 4 (15 kV aire/8 kV contacto) - Blindaje de cobre que minimiza las interferencias EMI/RFI - Conectores chapados en oro - Temperatura de operación de -40°C a 80°C
- **ESPECIFICACIONES TECNICAS:** Cable de 1m - Chipset FTDI FT232R - Velocidad máxima en baudios:

921,6Kbps - 128 Byte RX y 256 Byte TX FIFO - Modos de paridad impar/par/marcado/espacio/ninguno
- 7 u 8 bits de datos - 1 ó 2 bits de parada

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial
Tipo de Bus	USB 2.0
Estilo de Puerto	Adaptadores de cable
Estándares Industriales	USB 2.0/1.1
	RS-232
ID del Conjunto de Chips	FTDI - FT232R

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	921,6 Kbps
Bits de Datos	7, 8
FIFO	128 Byte RX Buffer
	256 Byte TX Buffer
Paridad	Even, Odd, None, Space, and Mark
Bits de Detención	1, 2

Conector(es)

Conector A	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	1 - 9 pin D-Sub (DB-9) Male

Software

Compatibilidad OS	Windows 7, 8/8.1, 10, 11, 11 ARM
	Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 2025

macOS 10.9 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1

Linux 4.15.x y superior - Solamente las Versiones LTS

Chrome OS

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del
Sistema y Cables

Ordenador con un Puerto USB-A versión 1.1 o superior

Indicadores

Indicadores LED

1 - LED de Recepción de Datos: Verde intermitente para indicar actividad

1 - LED de Transmisión de Datos: Amarillo intermitente para indicar actividad

1 - LED de USB: Azul sólido para indicar que los controladores han sido instalados, y la conexión USB ha sido enumerada

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación

Alimentación por bus

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa

-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Temperatura de
Almacenamiento

-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Humedad

HR 0% ~ 95% (sin condensación)

Características Físicas

Color

Negro

Longitud del Cable

3.3 ft [1 m]

Longitud del Producto

3.3 ft [1.0 m]

Ancho del Producto

1.3 in [3.4 cm]

Altura del Producto

0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto	1.9 oz [55.0 g]
-------------------	-----------------

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.9 in [15.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	0.9 in [2.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.0 oz [86.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a Serie
	2 - Tuercas DB9
	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.