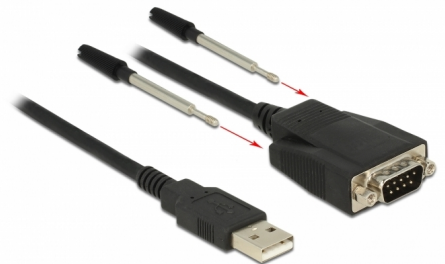


# Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A macho > 1 x Serial RS-232 DB9 macho con tornillos y tuercas Protección ESD

## Descripción

Este adaptador USB 2.0 a RS-232 de Delock ofrece una conexión DB9 flexible con tornillos y tuercas para el funcionamiento en controladores seriales, impresoras, instrumentos de medición, dispositivos IoT, etc. Una protección integrada contra ESD evita la destrucción de los componentes electrónicos.



45 cm

**Número de elemento 62958**

EAN: 4043619629589

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
  - 1 x DB9 RS-232 serie macho
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Conector serial con puntas o tuercas
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1 full speed de 12 Mbps
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 115,2 Kbps
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Bit de parada: 1, 2
- Bit de datos: 7, 8
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - TX
- FIFO: 256 Byte - RX
- Protección contra ESD:
  - ± 15 KV ESD Modelo del cuerpo humano (HBM)

- ± 15 KV IEC1000-4-2 Descarga del hueco de aire
- ± 8 KV IEC1000-4-2 Descarga de contactos
- Consumo de corriente: aprox. 150 mA
- Longitud del cable: aprox. 35 cm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 45 cm
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 60 °C
- Humedad: 5 ~ 95 %

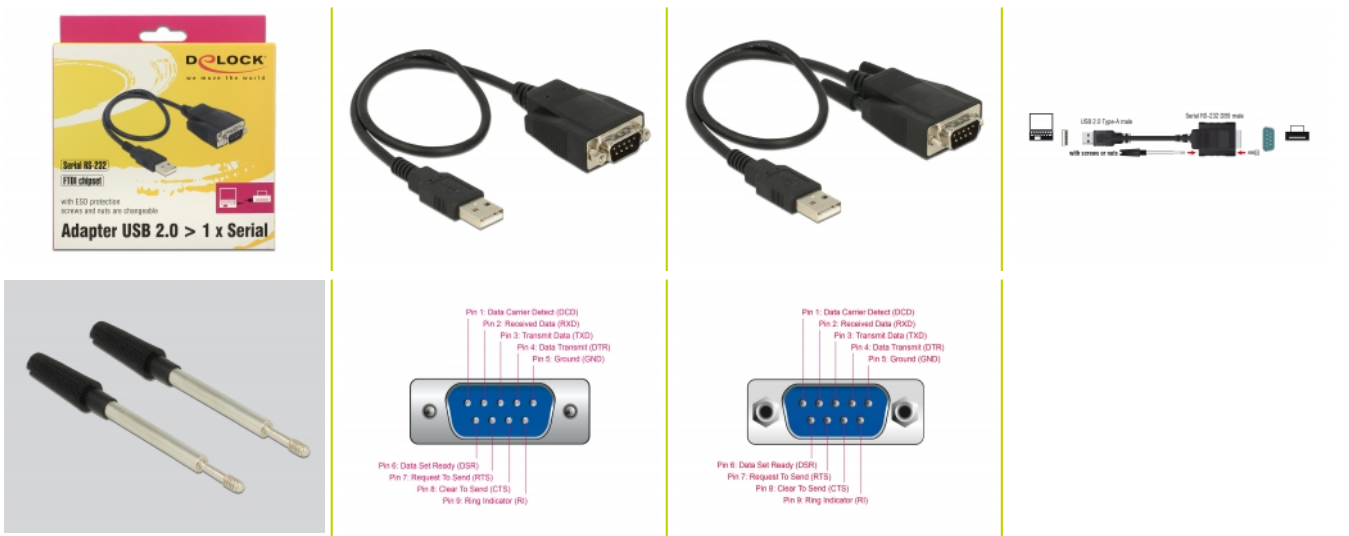
## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.6
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

## Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 x serie
- 2 x tornillo
- Driver en CD
- Manual del usuario

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x DB9 RS-232 serie macho

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI FT232RL
Velocidades de transferencias de datos:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte 256 Byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	< 150 mA

## Physical characteristics

Longitud del cable:	35 cm
Cable length incl. connector:	45 cm
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Color:	negro
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Modelo del cuerpo humano (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga del hueco de aire ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga de contactos