

# Delock Adaptador de USB 2.0 a serial RS-485 con protección ESD de 15 kV y una compacta carcasa de conector serial

## Descripción

Este adaptador USB 2.0 Tipo-A a serie de Delock proporciona un puerto RS-485 para medidores, sistemas de PDV, impresoras, módems, dispositivos IoT, etc.

### Conector RS-485 fácil de usar

El conector RS-485 se caracteriza por sus pequeñas dimensiones (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) y proporciona un manejo agradable en conexiones de dispositivos, glándulas de cable, paneles de parcheo, etc.



1.8 m

**Número de elemento 66283**

EAN: 4043619662838

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
  - 1 x DB9 RS-485 serie macho con tornillos
- Conjunto de chips: FTDI FT232
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Señales: T/R (A+), T/R (B-) y GND
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Stopbits: 1, 2
- Databits: 7, 8
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Protección contra ESD:
  - ±15 KV ESD Modelo del cuerpo humano (HBM)
  - ±15 kV ESD IEC 61000-4-2 Descarga de aire
  - ± 8 kV ESD IEC 61000-4-2 descarga de contacto
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1,8 m

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

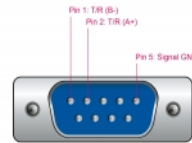
---

## Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 RS-485 serie
- Driver en CD
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-485 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Mac OS 10.9 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 Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows 11

## Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x Serial RS-485 DB9 male

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI 232R
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Medio dúplex differential
UART:	USB to serial UART
Resistor:	Termination resistors 120 Ω

## Physical characteristics

Longitud del cable:	1,8 m
Acabado de los pines:	chapado en oro
Shielding:	doble
Color:	negro