

# Delock Cable adaptador USB 2.0 Tipo-A a serie RS-485 con 3 extremos de cable abiertos 2 m

## Descripción

El cable adaptador RS-485 de Delock admite la transmisión de datos entre dispositivos con USB 2.0 y dispositivos con interfaces RS-485. Las conexiones RS-485 del adaptador son adecuadas para contadores inteligentes, inversores fotovoltaicos, dispositivos de medición, etc.



2 m

## Extremos abiertos

Con los extremos abiertos estañados, la conexión se puede realizar directamente al puerto de un dispositivo RS-485.

**Número de elemento 63509**

EAN: 4043619635092

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB Tipo-A macho
  - 1 x serie RS-485 3 x extremos de cable abiertos (estañados)
- Conjunto de chips: FTDI FT232R
- Compatible con el controlador UHCI / OHCI / EHCI
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Asignación de pines: T/R (A+) rojo, T/R (B-) blanco, GND verde
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Conductor: alambre de cobre trenzado
- Aislador: PVC
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 2 m
- Color: negro

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.19 o superior
- Windows 10/10-64/11

- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- 

## Contenido del paquete

- Adaptador USB Tipo-A a RS-485
- 

## Image



## General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-485 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Conector 1 :	1 x USB Tipo-A macho
Conector 2 :	RS-485 3 x open tinned wire

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI FT232RL
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit
Signal transmission:	T/R+, T/R-, GND
Data transmission:	Medio dúplex asynchronous Bi-directional differential
UART:	USB to serial UART
Support:	Modbus



### Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Cable type:	AWM STYLE 2464 24AWG 80°C 300V VW-1
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	2 m
Shielding:	Aluminum foil