

# Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A para 1 x Serial RS-485 DB9

## 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.



**Número de elemento 66280**

EAN: 4043619662807

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- 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
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 80 cm

## 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

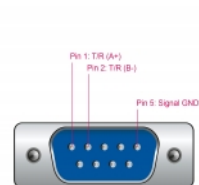
---

## Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 RS-485 serie
- Alargador USB 2.0
- 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

## 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

## Physical characteristics

Cable type:	UL AWM 2725 80 °C 30V VW-1
-------------	----------------------------

Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	80 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Shielding:	doble
Color:	azul negro