

# Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A para 1 x Serial RS-232 DB9

## Descripción

Este adaptador USB 2.0 Tipo-A a serie de Delock proporciona un puerto RS-232 para medidores, sistemas de PDV, impresoras, módems, dispositivos IoT, etc.

Conector RS-232 fácil de usar

El conector RS-232 se caracteriza por sus pequeñas dimensiones y proporciona un manejo agradable en conexiones de dispositivos, glándulas de cable, paneles de parcheo, etc.



1,8 m

## Especificación técnica

- Conectores:  
1 x USB 2.0 Tipo-A macho >  
1 x DB9 RS-232 serie macho con tornillos
- Conjunto de chips: FTDI FT232
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, 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. 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
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

## Contenido del paquete

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

## Número de elemento 66282

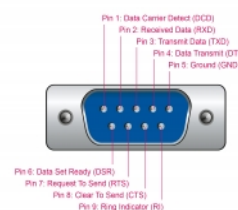
EAN: 4043619662821

País de origen: China

Paquete: Retail Box



## Image



| General                                 |  |
|---|--|
| Función :                               | Conectar y listo   |
| Especificación técnica:                 | RS-232 (EIA / TIA)<br>USB 2.0  |
| Supported operating system:             | Mac OS 10.9 o superior<br>Windows 7 32-bit<br>Windows 7 64-bit<br>Windows 8.1 32-bit<br>Windows 8.1 64-bit<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows Server 2012 R2<br>Windows Server 2016<br>Linux Kernel 2.6 o superior |
| Interface                               |  |
| Conector 1:                             | 1 x USB 2.0 Tipo-A macho   |
| Conector 2 :                            | 1 x Serial RS-232 DB9 male   |
| Technical characteristics               |  |
| Conjunto de chips:                      | FTDI 232R  |
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 921.6 Kbps   |
| FIFO:                                   | 128 byte<br>256 Byte   |
| Data transmission:                      | asynchronous<br>Bi-directional<br>full duplex  |
| UART:                                   | USB to serial UART   |
| Physical characteristics                |  |
| Cable length incl. connector:           | 1,8 m  |
| Acabado de los pines:                   | chapado en oro   |
| Shielding:                              | doble  |
| Color:                                  | negro  |