

Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A a 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 + Adaptador D-Sub 25

Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de un dispositivo serie a través de un puerto USB Tipo-A.



1,8 m

Número de elemento 61314

EAN: 4043619613144

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Cable:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 1 x DB9 RS-232 serie macho con tornillos
 - Adaptador:
 - 1 x DB9 RS-232 serie hembra >
 - 1 x DB25 RS-232 serie macho
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
- Longitud del cable: aprox. 1,8 m
- Color: negro / transparente

Requisitos del sistema

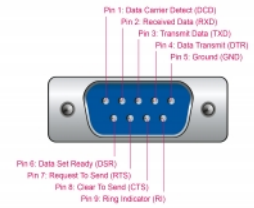
- Linux Kernel 5.8.0 o superior

- Mac OS 11.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 x serie
- Adaptador DB9 a DB25
- 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 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 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 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 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	20 mA

UART:

USB to serial UART

Physical characteristics

Color del cable:	transparente
Cable length incl. connector:	1,8 m
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Shielding:	doble
Color:	negro