

Delock Adaptador de USB 2.0 a RS-232 con carcasa de conector serial compacta 50 cm FTDI

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 (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.



50 cm

Número de elemento 66453

EAN: 4043619664535

Pais de origen: China

Paquete:

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
 - 1 x DB9 RS-232 serie hembra con tuercas
- 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. 50 cm

Requisitos del sistema

- Chrome OS

- Linux Kernel 5.15 superior
- Mac OS 12.4 o superior
- Windows 10/10-64/11
- 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

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) 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 11

Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x DB9 RS-232 serie hembra

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
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Longitud del cable:	50 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Shielding:	doble

Color:

negro

