

Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A macho a 1 x Serie RS-232 D-Sub 9 macho con tornillos y tuercas Protección ESD

Descripción

Este adaptador USB 2.0 a RS-232 de Delock ofrece una conexión DB9 flexible con tornillos y tuercas para el funcionamiento en controladores seriales, impresoras, instrumentos de medición, dispositivos IoT, etc. Una protección integrada contra ESD evita la destrucción de los componentes electrónicos.



1,3 m

Número de elemento 64222

EAN: 4043619642229

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
 - 1 x DB9 RS-232 serie macho
- Conjunto de chips: Prolific PL2303 GC
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- FIFO: 1024 Byte buffer bidireccional
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Bit de parada: 1, 1,5, 2
- Bit de datos: 5, 6, 7, 8
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1 full speed de 12 Mbps
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 130 cm

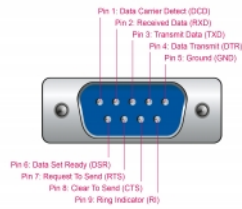
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 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
- 2 x tornillo
- 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 3.3 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

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:	Prolific PL2303 GC
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 kByte
Converter type:	active
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex Bi-directional Medio dúplex

UART:	USB to serial UART
Data bits:	5, 6, 7, 8
Stop bits:	1, 1.5, 2

Physical characteristics

Cable type:	AWM STYLE 21100
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	1,2 m
Cable length incl. connector:	1,3 m
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Color:	negro
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Modelo del cuerpo humano (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga del hueco de aire ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Descarga de contactos