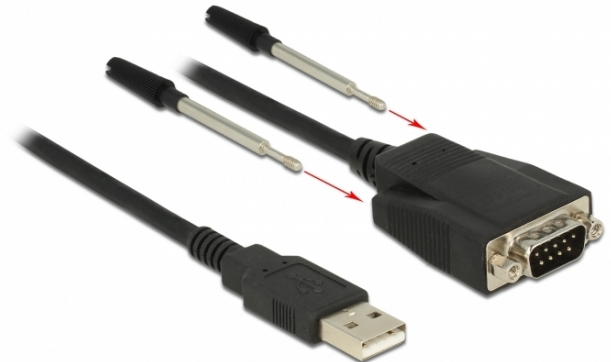


Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A macho > 1 x Serial RS-232 DB9 macho con tornillos y tuercas Protección ESD

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.



ca. 1,3 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x USB 2.0 Tipo-A macho
1 x DB9 RS-232 serie macho
- Conjunto de chips: Prolific PL2303 HXD
- Conector serial con puntas o tuercas
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1 a velocidad máxima de 12 Mbps
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kb/s
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 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
- FIFO: 16 Byte buffer bidireccional
- Protección contra ESD:
± 15 KV ESD Modelo del cuerpo humano (HBM)
± 15 KV IEC1000-4-2 Descarga del hueco de aire
± 8 KV IEC1000-4-2 Descarga de contactos
- Longitud del cable: aprox. 120 cm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 130 cm
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 60 °C
- Humedad: 5 ~ 95 %

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3
- 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

Número de elemento 62955

EAN: 4043619629558

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image



General	
Función :	Plug & Play
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 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:	Prolific PL2303HXD
Velocidades de transferencias de datos:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	16 byte
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
Physical characteristics	
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 Schutz Human Body Model (HBM) ± 15 KV IEC1000-4-2 Air Gap Discharge ± 8 KV IEC1000-4-2 Contact Discharge