

Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A a 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 con pin macho con tornillos 1,5 m

Descripción

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



1,5 m

Número de elemento 62646

EAN: 4043619626465

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
 - 1 x DB9 serie macho con tornillos
- Conjunto de chips: Prolific PL-2303 GS
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Databits: 5, 6, 7, 8
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1,5 m

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.11 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

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 PL2303GS
Velocidades de transferencias de datos:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 1024 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART
Data bits:	5, 6, 7, 8

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,5 m
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Shielding:	doble
Color:	transparente negro