

Delock Adaptador USB 2.0 Typ-A > 1 x DB9 RS-232 serie

Descripción

Este adaptador USB Tipo-A a serie de Delock proporciona un puerto RS-232 para medidores, sistemas de PDV, impresoras, módems, dispositivos IoT, etc.

Indicador LED

Tres LED indican en el puerto RS-232 el estado actual de transmisión y recepción, así como la fuente de alimentación USB.

Fácil instalación

El software del controlador integrado hace que el adaptador sea rápido y fácil de instalar en la computadora.



Número de elemento 64073

EAN: 4043619640737

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 2503
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Mbps
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Bit de parada: 1, 1,5, 2
- Bit de datos: 5, 6, 7, 8
- FIFO: 512 byte
- LED color: rojo, amarillo, verde
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 2 m

Requisitos del sistema

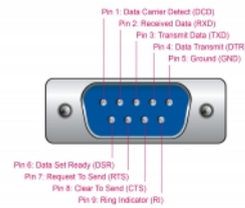
- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 o superior

- Mac OS 10.9.5 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 x serie
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 o superior Mac OS 10.9.5 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

Salida:	1 x DB9 RS-232 serie macho
Entrada:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Prolific PL2503
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	512 byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	2 m
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Shielding:	doble



Color:

transparente

