

Adaptador USB 2.0 Typ-A > 1 x DB9 RS-232 serie con un ángulo de 110°

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.



Número de elemento 63916

EAN: 4043619639168

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 HXD
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Compatible con USB 2.0 y USB 1.1 a velocidad máxima de 12 Mbps
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
- Indicador LED
- 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: 512 Byte buffer bidireccional

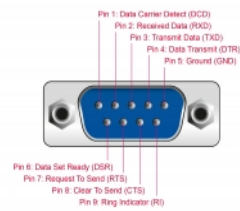
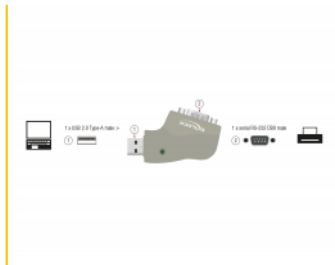
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6, ex Mac OS 10.9
- 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 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Mac OS 10.12 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

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 PL2303HXD
Velocidades de transferencias de datos:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	512 byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Voltaje:	USB Bus powered (no additional power supply required)

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,8 m
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Color:	negro

