

Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A para 1 x Serial RS-232 DB9

Descripción

Este adaptador USB 2.0 Tipo-A a serie de Delock proporciona un puerto RS-232 para medidores, sistemas de PDV, impresoras, módems, dispositivos IoT, etc.

Conector RS-232 fácil de usar

El conector RS-232 se caracteriza por sus pequeñas dimensiones y proporciona un manejo agradable en conexiones de dispositivos, glándulas de cable, paneles de parcheo, etc.



1,8 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
1 x DB9 RS-232 serie macho con tornillos
- Conjunto de chips: FTDI FT232
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Stopbits: 1, 2
- Databits: 7, 8
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1,8 m

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Número de elemento 66282

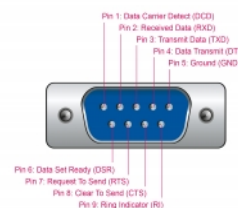
EAN: 4043619662821

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image



General	
Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Mac OS 10.9 o superior 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 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 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:	FTDI 232R
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	USB to serial UART
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	1,8 m
Acabado de los pines:	chapado en oro
Shielding:	doble
Color:	negro