

Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A a 1 x Serial RS-232 D-Sub 9 pin macho con tuercas con 3 x LED 0,2 m

Descripción

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



20 cm

Número de elemento 61412

EAN: 4043619614127

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
 - 1 x RS-232 DB9 serie macho con tuercas
- Conjunto de chips: FTDI FT231XS
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Databits: 7, 8
- Stopbits: 1, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Señales: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x Indicador LED
- Protección ESD ± 15 kV en todas las señales serie
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 0,2 m

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.8.0 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- 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 2.6 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 Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Indicador LED:	3 x PWR / RXD / TXD

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:	FTDI FT231XS
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

Physical characteristics

Carcasa color:	transparente
Color del cable:	transparente
Cable length incl. connector:	0,2 m
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Shielding:	doble
Color:	negro