

Delock Adaptador de USB 2.0 a serial RS-232/422/485 con protección ESD de 15 kV y una compacta carcasa de conector serial

Descripción

Este adaptador USB 2.0 Tipo-A a serie de Delock proporciona un puerto RS-232/422/485 para medidores, sistemas de PDV, impresoras, módems, dispositivos IoT, etc.

Conector RS-232/422/485 fácil de usar

El conector RS-232/422/485 se caracteriza por sus pequeñas dimensiones (39,0 x 33,0 x 14,7 mm) 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-232/422/485 serie macho con tornillos
- Conjunto de chips: MaxLinear XR21B1420
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Mbps
- Databits: 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Stoppbits: 1, 1,5, 2
- Control de flujo: ninguno, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Apto para modo multi-drop de 9 bits
- Admite Modbus
- Auto RS-485 medio dúplex DTR / DSR y RTS / CTS
- ±15 kV ESD en USBD+ / USBD-
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1,8 m

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.14 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 RS-232/422/485 serie
- Driver en CD
- Manual del usuario

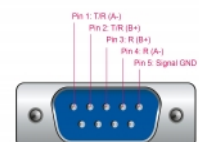
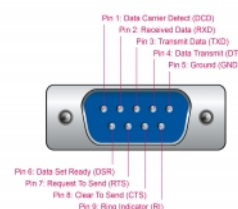
Número de elemento 87741

EAN: 4043619877416

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Mac OS 10.14.1 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)
Interface	
Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x serial RS-232/422/485 DB9 male
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	MaxLinear XR21B1420
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional Medio dúplex full duplex differential
UART:	USB to serial UART
Physical characteristics	
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	1,8 m
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Shielding:	doble
Color:	negro