

Delock Adaptador USB 2.0 Tipo-A a 1 x Serie RS-422/485 macho con bloque de terminales de 6 pines 5 V 1,8 m

Descripción

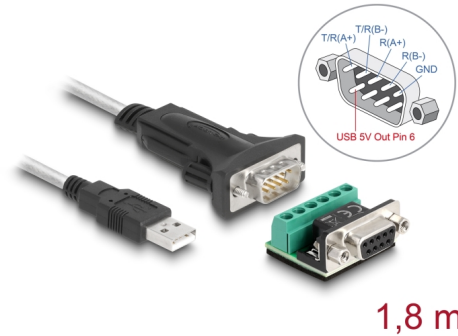
Este adaptador USB 2.0 a serie de Delock proporciona una conexión estándar RS-422 y RS-485 para dispositivos de medición, sistemas de TPV, impresoras, módems, dispositivos IoT, etc.

Bloque de terminales

El bloque de terminales es adecuado para la instalación en carcasas de PC y para cualquier conexión de cable sin soldadura con interfaz RS-422 o RS-485.

Fuente de alimentación

Opcionalmente, los dispositivos externos pueden alimentarse con una tensión de 5 V a través del bloque de terminales.



1,8 m

Número de elemento 63465

EAN: 4043619634651

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Adaptador:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
 - 1 x serie RS-422/485 D-Sub de 9 pines macho con tornillos
 - Bloque de terminales:
 - 1 x serie RS-422/485 D-Sub de 9 pines hembra con tuercas
 - 1 x Bloque de terminales de 6 contactos
- Bloque de terminales: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
- Conjunto de chips: FTDI FT232R
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 921,6 Kbps
- Resistencia de terminación RS-422/485: 120 Ω
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1,8 m

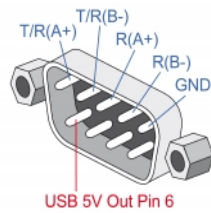
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.11 o superior
- Mac OS 11.6 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 RS-422/485 serie
- Adaptador de bloque de terminales
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



PIN	D99 Buchse/Male		Terminalblock/Terminal Block
	RS-422	RS-485	
1	Transmit (A+)	T/R (A+)	T/R (A+)
2	Transmit (B-)	T/R (B-)	T/R (B-)
3	Receiver (A+)	NC	Receiver (A+)
4	Receiver (B-)	NC	Receiver (B-)
5	Signal GND (S0)	Signal GND (S0)	Signal GND (S0)
6	USB 5 V	USB 5 V	USB 5 V
7	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC
9	NC	NC	NC

General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Mac OS 11.1 or above Windows 11
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Conector 1 :	1 x USB Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x Serial RS-422/485 DB9 male
conector 3:	1 x Bloque de terminales de 6 contactos

Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI FT232RL
Velocidades de transferencias de datos:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	1 x 128 byte receive 1 x 256 byte transmit
Signal transmission:	T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND, VCC
Data transmission:	Medio dúplex full duplex asynchronous Bi-directional differential

Voltaje:	5 V output voltage
UART:	USB to serial UART
Resistor:	Termination resistors 120 Ω
Support:	Modbus

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Color del cable:	transparente
Cable length incl. connector:	180 cm
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Shielding:	doble