

## Delock Adaptador USB 2.0 a 1 x Serial RS-422/485

### Descripción

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



### Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-B hembra >
  - 1 x DB9 RS-422/485 serie macho
- Conjunto de chips: FT232HL, SP3078EE
- 1 x interruptor DIP: configuración de operación RS-422/485
- Encabezado de pin interno: interruptor de puente activado / desactivado
- Conector serie con tuercas para tornillos
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Mbps
- LED para indicación de actividad Tx/D / Rx/D
- Reconocimiento automático y conmutación entre RS-422 y RS-485
- Protección ESD  $\pm 15$  kV en todos los contactos de señal
- Montaje en pared integrado en la carcasa
- Consumo de corriente:
  - funcionamiento:  $\leq 61$  mA / 305 mW
  - espera: aprox. 16 mA / 80 mW
- I/O e IRQ adicionales no son necesarios
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 80 x 72 x 23 mm

### Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

### Contenido del paquete

- Adaptador USB 2.0 a 1 RS-422/485 serie
- Cable USB 2.0
- 2 x puente
- Driver en CD
- Manual del usuario

### Número de elemento 87585

EAN: 4043619875856

País de origen: China

Paquete: • Retail Box

Image



Pin	Transmission Signals		
	RS-422	4-Wire RS-485	2-Wire RS-485
1	Tx-	Tx-	D-
2	Tx+	Tx+	D+
3	Rx+	Rx+	
4	Rx-	Rx-	
5	GND	GND	GND