

Delock Interruptor y divisor RS-232 1 x Serial DB9 a 2 x USB 2.0 Tipo-B bidireccional

Descripción

Este interruptor y divisor RS-232 bidireccional de Delock conecta un dispositivo serie, como una impresora, un dispositivo de medición, etc., con dos puertos USB y ofrece dos aplicaciones diferentes.

1.

Divisor (ambos LED se iluminan en verde)

Las señales del dispositivo RS-232 están disponibles simultáneamente en ambos puertos USB del divisor. Esto significa que, por ejemplo, dos programas pueden utilizar los datos del dispositivo RS-232 al mismo tiempo.

2.

Interruptor (un LED se ilumina en verde)

La conexión de datos al dispositivo RS-232 se puede ajustar con el interruptor. Esto permite que uno de los dos ordenadores utilice el dispositivo de serie para la conexión de datos bidireccional.

Con el botón se puede utilizar para activar el puerto USB 1 o el puerto USB 2 o ambos puertos. Los dos LED indican el estado de conmutación respectivo (interruptor o divisor).



Número de elemento 87756

EAN: 4043619877560

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-B hembra >
 - 1 x RS-232 DB9 serie macho con tuercas
- 1 botón mecánico
- Conjunto de chips: FTDI FT231XS
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 230,4 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- LED color: verde
- Carcasa de plástico
- No se necesita fuente de alimentación externa

- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 60 x 50 x 25 mm (sin botón)
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con puertos USB disponibles

Contenido del paquete

- Interruptor y divisor RS-232
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
-------------------------	-------------------------------

Interface

Conector 1:	1 x Sub-D 9 serie macho con tuercas
Conector 2 :	2 x USB 2.0 Tipo-B hembra

Technical characteristics

Conjunto de chips:	FTDI FT231XS
Velocidades de transferencias de datos:	RS-232 up to 230 kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plastic (ABS)
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
LED color:	verde