

Delock Přepínač a Splitter RS-232, 1 x sériové rozhraní DB9 na 2 x USB 2.0 Typu-B, obousměrný

Popis

Tento obousměrný přepínač a splitter RS-232 značky Delock propojuje jedno sériové zařízení, jako například tiskárnu, měřicí zařízení a podobně, se dvěma porty USB a nabízí dvě různé aplikace.

1.

Splitter (obě LED se rozsvítí zeleně)

Signály ze zařízení s rozhraním RS-232 jsou současně dostupné na obou portech USB splitteru. To znamená například to, že data ze zařízení RS-232 mohou využívat dva programy současně.

2.

Přepínač (jedna LED svítí zeleně)

Přepínačem lze nastavovat datové připojení k zařízení RS-232. To umožňuje, aby jeden ze dvou počítačů využíval sériové zařízení k obousměrnému přenosu dat.

Tlačítko lze použít k aktivaci USB portu 1 nebo USB portu 2 a nebo obou portů. Příslušný stav sepnutí (přepínač nebo splitter) indikují dvě LED.



Číslo produktu 87756

EAN: 4043619877560

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: White Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B samice >
 - 1 x sériový RS-232 DB9 samec se šrubovacími matkami
- 1 mechanické tlačítko
- Chipset: FTDI FT231XS
- Rychlost přenosu dat až 230,4 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- LED barva: zelený
- Plastové pouzdro
- Není potřeba žádný externí napájecí zdroj
- Rozměry (DxŠxV): cca. 60 x 50 x 25 mm (bez tlačítka)

- Barva: černá

Systemové požadavky

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volnými USB (cinch) porty

Obsah balení

- Přepínač a splitter rozhraní RS-232
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Specifikace:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
--------------	-------------------------------

Interface

Konektor 1:	1 x sériový Sub-D 9 samec se šrubovacími matkami
Konektor 2:	2 x USB 2.0 Typ-B samice

Technical characteristics

Chipsetem:	FTDI FT231XS
Rychlost přenosu dat:	RS-232 up to 230 kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Materiál pouzdra:	Plastic (ABS)
Typ šroubku:	#4-40 UNC
LED barva:	zelený