

Delock Przełącznik i rozgałęziacz RS-232 1 x szeregowy DB9 na 2 x USB 2.0 Typ-B dwukierunkowy

Opis

Dwukierunkowy przełącznik i rozgałęziacz Delock RS-232 łączy pojedyncze urządzenie szeregowe, takie jak drukarka, urządzenie pomiarowe itp. z dwoma portami USB i oferuje dwa różne zastosowania.

1.

Rozgałęziacz (obie diody świecą zielono)

Sygnały urządzenia RS-232 są jednocześnie dostępne na obu portach USB rozgałęziacza. Oznacza to, że np. dwa programy mogą korzystać z danych RS-232 w tym samym czasie.

2.

Przełącznik (jedna dioda świeci zielono)

Przełącznik pozwala na ustawienie połączenia do urządzenia RS-232. Umożliwia to użycie jednemu lub dwu komputerom do wykorzystania urządzenia szeregowego do łączności dwukierunkowej.

Przycisk pozwala na aktywację portu USB 1, USB 2, albo obu. Dwie diody pokazują stan przełącznika (przełącznik albo rozgałęziacz).



Numer artykułu 87756

EAN: 4043619877560

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B żeński >
 - 1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- 1 przycisk mechaniczny
- Chipset: FTDI FT231XS
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- LED kolor: zielony
- Plastikowa obudowa
- Nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania

- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 50 x 25 mm (bez przycisku)
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC lub notebook z wolnymi złączami USB

Zawartość opakowania

- Przełącznik i rozgałęziacz RS-232
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x szeregowo męskie Sub-D 9 z nakrętkami
Złącze 2:	2 x USB 2.0 Typ-B żeńskie

Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT231XS
Szybkość transmisji danych:	RS-232 up to 230 kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastic (ABS)
Typ śrubek:	#4-40 UNC
LED kolor:	zielony