

Delock RS-232 váltó és megosztó 1 db. soros DB9 – 2 db. Kétirányú B-típusú USB 2.0

Leírás

Ez a Delock Kétirányú RS-232 váltó és megosztó egy soros eszközt úgy, mint nyomtatót vagy mérő eszközt köt össze két USB portal és két különböző alkalmazást (applikációt) biztosít.

1.

Megosztó (mindkét LED zölden gyullad ki)

Az RS-232 jelei egyidőben elérhetők a megosztó mindkét USB portján. Ez azt jelenti, hogy például két program is használhatja az RS-232 eszközön szereplő adatokat egy időben.

2.

Váltó (egy LED fény gyullad meg zölden)

Az adatkapcsolata az RS-232 eszköznek a váltón állítható be. Ez lehetővé teszi, hogy a kettő közül az egyik számítógép használhatja a soros eszközt Kétirányú adatkapcsolatra.

A váltó gombbal aktiválható az USB port 1 vagy az USB port 2 vagy mindkét port. A két LED jelzi az aktuális váltó állapot (váltás vagy megosztás).



Tételszám 87756

EAN: 4043619877560

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: White Box

Termékterületek

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 2.0 B-típusú hüvely >
 - 1 x soros RS-232 DB9 dugó csavar anyákkal
- 1 mechanikai kapcsoló
- Lapkakészlet: FTDI FT231XS
- Akár 230,4 Kbps sebességű adatátvitel
- FIFO: 512 Bájtt - RX
- FIFO: 512 bájt - TX
- LED szín: zöld
- Műanyag ház
- Nincs szükség külső tápegységre
- Méretek (HxSxM): kb. 60 x 50 x 25 mm (gomb nélkül)

- Szín: fekete

Rendszerkövetelmények

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB-csatlakozókkal

A csomag tartalma

- RS-232 váltó és megosztó
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Műszaki adatok:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
-----------------	-------------------------------

Interface

Csatlakozó 1:	1 x soros Sub-D 9 dugó csavar anyákkal
Csatlakozó 2:	2 x USB 2.0 B-típusú hüvely

Technical characteristics

Lapkakészlet:	FTDI FT231XS
Sebességű adatátvitel:	RS-232 up to 230 kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
UART:	USB to serial UART

Physical characteristics

Borítás szín:	fekete
Burkolat anyaga:	Plastic (ABS)
Csavar típusa:	#4-40 UNC
LED szín:	zöld