

## Delock USB 2.0 átalakító 4 db. soros RS-422/485-höz

### Leírás

Ez a Delock átalakító lehetővé teszi akár négy soros eszköz kapcsolatát A-típusú USB porton keresztül.



### Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x USB 2.0 B-típusú hüvely >
  - 4 x soros RS-422/485 DB9 dugó
  - 1 x 5 V DC aljzat
- Lapkakészlet: FT4232HL, SP3078EE
- 4 x DIP kapcsoló: RS-422/485 működési beállítás
- Belső tűskefej: a jumper kapcsoló be- és kikapcsolás végrehajtására
- Soros csatlakozó menetes rögzítőkkal
- Akár 1 Mb/mp sebességű adatátvitel
- LED a TxD / RxD aktivitás jelzésére
- Automatikus felismerés és váltás RS-422 és RS-485 között
- ±15 kV ESD-védelem minden csatlakozótűn
- Falra szerelhető a házban
- Jelenlegi fogyasztás:
  - működés: ≤ 143 mA / 715 mW
  - készenlét: kb. 92 mA / 460 mW
- További I/O és IRQ nem szükséges
- DC aljzat opcionális használatra
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 70 °C
- Méretek (H x Sz x M): kb. 172 x 65 x 23 mm

### Tápfeszültség csatlakozó műszaki adatai

- 5 V, földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
  - belül: ø kb. 2,1 mm
  - kívül: ø kb. 5,5 mm
  - hosszúság: kb. 9,5 mm

### Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

### A csomag tartalma

- USB 2.0 - 4 x soros RS-422/485 adapter
- USB 2.0 kábel
- 8 x jumper
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

### Tételszám 87587

EAN: 4043619875870

Származási hely: China

Csomag: White Box

Képek



| 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           |