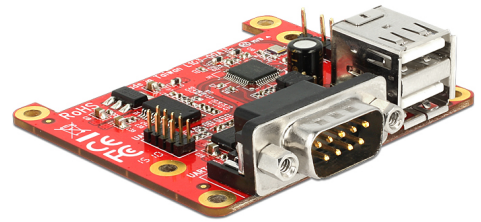


Delock Raspberry Pi átalakító USB Micro-B-csatlakozóhüvellyel / USB-csatlakozósorral > 2 x A típusú USB-csatlakozóhüvely + 2 x soros RS-232

Leírás

Ez a Delock gyártmányú átalakító lap lehetővé teszi, hogy a Raspberry Pi-t kibővítsé a Micro USB-porton vagy az USB-csatlakozósoron keresztül, így két USB A-porttal, illetve egy D-Sub 9 RS-232-porttal és egy 9 tűs csatlakozósorral fog rendelkezni a második RS-232-porthoz.



Tételszám 62649

EAN: 4043619626496

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: White Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 2.0 Micro-B típusú hüvely
 - 1 x 5 érintkezős USB 2.0 érintkezős csatlakozó (4 tű van csatlakoztatva)
 - 1 x 2 érintkezős tápcsatlakozó
 - 2 x USB 2.0 A típusú hüvely
 - 1 x soros RS-232 DB9 dugó
 - 1 x 9 tűs soros RS-232 csatlakozósor
- Lapkakészlet: Prolific PL2303RA + Renesas D720114
- Adatátviteli sebesség:
 - Soros legfeljebb 230.4 Kb/s
 - Legfeljebb 480 Mb/mp USB 2.0
- Az OHCI 1.0a és az EHCI 0.95 szabvánnyal kompatibilis
- 2 x áthidaló az RI kiválasztásához vagy 5 V feszültség az egyes RS-232-portokhoz a 9. tűn
- 1 x áthidaló az áramellátás beállításához az USB- vagy 2 tűs hálózati csatlakozón keresztül
- Méretek (H x Sz x M): kb. 66 x 64 x 18 mm

- Operációs rendszertől független, illesztőprogram telepítése nem szükséges

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad USB-csatlakozó
- USB csatlakozókábelek

A csomag tartalma

- Átalakító
- Db. soros csatlakozókábel
- 4 x csavar
- 4 x csavaranya
- 4 x távtartó

Képek

