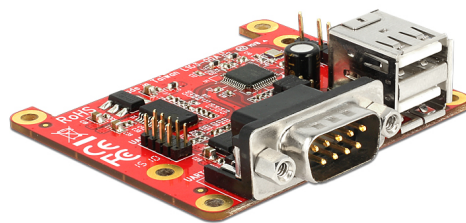


Delock Konwerter Raspberry Pi z wtykiem żeńskim USB Micro-B / listwą pinową USB > 2 x wtyk żeński USB typu A + 2 x port szeregowy RS-232

Opis

Ta listwa konwertera firmy Delock umożliwia rozbudowę urządzenia Raspberry Pi za pomocą portu Micro USB lub listwy pinowej USB. W ten sposób można uzyskać dwa porty USB A, a także jeden port szeregowy D-Sub9 RS-232 oraz jedną 9-pinową listwę dla kolejnego portu RS-232.



Numer artykułu 62649

EAN: 4043619626496

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 typ Micro-B żeński
 - 1 x 5 pinowe główkowe złącze USB 2.0 (podłączone 4 piny)
 - 1 x 2 pinowe złącze zasilania
 - 2 x USB 2.0 typ A żeński
 - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9
 - 1 x 9-pinowa listwa portu szeregowego RS-232
- Chipset: Prolific PL2303RA + Renesas D720114
- Szybkość transmisji danych:
 - szeregowy do 230.4 Kb/s
 - USB 2.0 do 480 Mb/s
- Zgodny ze standardem OHCI 1.0a oraz EHCI 0.95
- 2 x zworka na potrzeby wyboru wyjścia RI lub 5 V dla każdego portu RS-232 na pinie 9
- 1 x zworka na potrzeby ustawiania źródła zasilania poprzez USB lub 2-pinowe złącze zasilające
- Wymiary (DxSxW): ok. 66 x 64 x 18 mm

- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Wymagania systemowe

- Jeden wolny port USB
- Kable połączeniowe USB

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Szeregowy kabel przyłączeniowy
- 4 x śruby
- 4 x nakrętka
- 4 x podkładka

Zdjęcia

