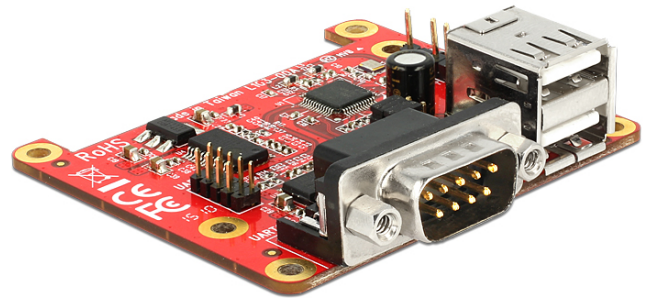


Delock Konverter Raspberry Pi USB Micro-B Buchse / USB Pin Header > 2 x USB Typ A Buchse + 2 x Seriell RS-232

Kurzbeschreibung

Mit diesem Konverter Board von Delock können Sie Ihr Raspberry Pi über den Micro USB oder USB Pin Header Anschluss erweitern. Es stehen Ihnen dann zwei USB A Anschlüsse sowie ein Sub-D 9 RS-232 Anschluss und ein 9 poliger Pin Header Anschluss für den zweiten RS-232 Port zur Verfügung.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse
 - 1 x 5 Pin USB 2.0 Pin Header (4 Pins belegt)
 - 1 x 2 Pin Stromanschluss
 - 2 x USB 2.0 Typ A Buchse
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 1 x 9 Pin Seriell RS-232 Pin Header
- Chipsatz: Prolific PL2303RA + Renesas D720114
- Datentransferraten:
 - Seriell bis zu 230.4 Kb/s
 - USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
- Kompatibel mit OHCI 1.0a und EHCI 0.95
- 2 x Jumper für Wahl RI oder 5 V Ausgang für jeden RS-232 Anschluss am Pin 9
- 1 x Jumper zur Einstellung der Stromversorgung über USB oder 2 Pin Stromanschluss
- Maße (LxBxH): ca. 66 x 64 x 18 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

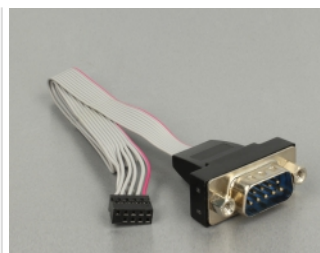
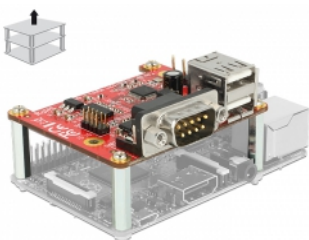
Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Anschluss
- USB Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter
- Serielles Anschlusskabel
- 4 x Schraube
- 4 x Mutter
- 4 x Abstandsbolzen

Abbildungen



Artikel-Nr. 62649

EAN: 4043619626496

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box

