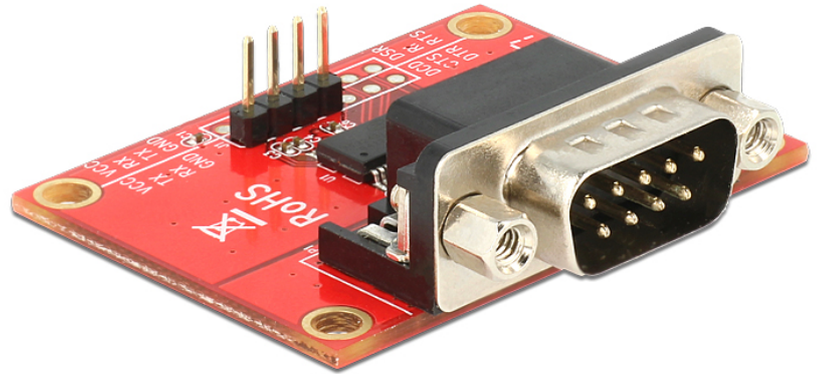


Delock Adapter Raspberry Pi GPIO Pin Header > Seriell RS-232

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock können Sie ein serielles Gerät über den 4 poligen Pin Header Anschluss (RX und TX), mit Hilfe des beiliegenden Kabels, mit der GPIO Schnittstelle Ihres Raspberry Pi verbinden. Danach konfigurieren Sie Ihr System entsprechend der Anforderung.



Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x Sub-D 9 Pin Stecker RS-232
1 x 4 Pin Pin Header
- Unterstützte Baudrate bis zu 230 Kb/s
- Level Shifter von RS-232 3,3 V zu 5 V am Raspberry Pi
- Unterstützte Eingangsspannung: 2,7 V ~ 5,25 V
- Maße (LxBxH): ca. 48 x 43 x 16 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Ein freier Pin Header Anschluss
- USB Anschlusskabel

Artikel-Nr. 65628



EAN 4043619656288

Ursprungsland Taiwan, Republic of
China

Packungsinhalt

- Adapter
- Kabel Pin Header 4 Pin > 5 Pin

Verpackung

- White Box

Abbildungen

