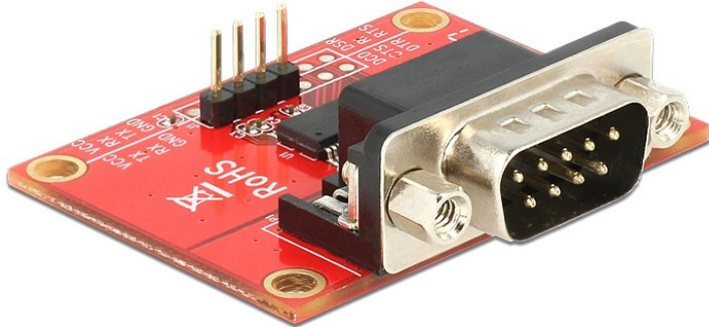




Adapter Raspberry Pi GPIO Pin Header - Seriell RS-232



N.º artículo:	D65628
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619656288
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.056 kg

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.

Spezifikationen

- 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

Systemvoraussetzung

- Ein freier Pin Header Anschluss
- USB Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Adapter
- Kabel Pin Header 4 Pin > 5 Pin

Weitere Bilder:

