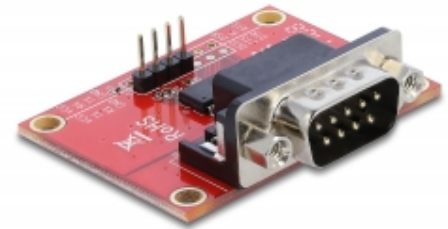


Adapter Raspberry Pi GPIO Pin Header > Seriell RS-232

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über den 4 poligen Pfostenanschluss (RX und TX), mit Hilfe des beiliegenden Kabels, mit der GPIO Schnittstelle des Raspberry Pi verbunden werden. Danach kann das System entsprechend der Anforderung konfiguriert werden.



Artikel-Nr. 65628

EAN: 4043619656288

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 1 x 4 Pin Pfostenstecker
- Datentransferrate bis zu 230,4 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 Pfostenstecker

Packungsinhalt

- Adapter
- Kabel Pin Header

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x 4 Pin Pfostenstecker

Physikalische Eigenschaften

Länge:	48 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	16 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

