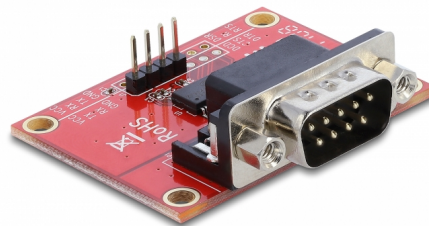


# Delock Adapter Raspberry Pi GPIO Pin Header > Szeregowy RS-232

## Opis

Adapter firmy Delock pozwala na podłączenie urządzenia szeregowego do interfejsu GPIO Raspberry Pi za pomocą złącza 4 pin pin header (RX i TX), przy użyciu dołączonego kabla. System można skonfigurować w zależności od wymagań.



### Numer artykułu 65628

EAN: 4043619656288

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski szeregowy RS-232 DB9
  - 1 x męskie 4-pinowe złącze główkowe
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kb/s
- Konwerter poziomów z RS-232 3,3 V do 5 V na Raspberry Pi
- Obsługa napięć: 2,7 V ~ 5,25 V
- Wymiary (DxSxW): ok. 48 x 43 x 16 mm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

## Wymagania systemowe

- Wolne złącze pin header

## Zawartość opakowania

- Adapter
- Kabel pin header

## Zdjęcia

