

Delock Adattatore Pin Header Raspberry Pi GPIO P > Seriale RS-232

Descrizione

Questo adattatore Delock consente di collegare un dispositivo seriale all'interfaccia GPIO del Raspberry Pi con un pin header a 4 pin (RX e TX), utilizzando il cavo in dotazione. Il sistema può essere configurato secondo le esigenze.



Articolo n. 65628

EAN: 4043619656288

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
1 x RS-232 DB9 seriale maschio
1 x connettore a 4 pin
- Frequenza di trasferimento dati fino a 230,4 Kb/s
- Traslatore di livello da RS-232 3,3 V a 5 V su Raspberry Pi
- Tensione di ingresso supportata 2,7 V ~ 5,25 V
- Dimensioni (LxPxA): ca. 48 x 43 x 16 mm
- Sistema operativo indipendente, non è necessaria l'installazione del driver

Requisiti di sistema

- Un connettore libero per pin header

Contenuto della confezione

- Adattatore
- Cavo per pin header

Immagini

