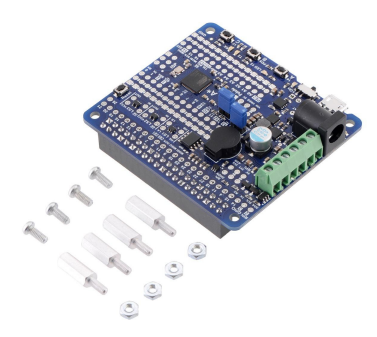
## **Datenblatt**

### Pololu A-Star 32U4 Robotersteuerung LV mit Raspberry Pi Bridge





Artikel-Nr.: POL3117
Hersteller: Pololu
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 85423100
Gewicht: 0.025 kg

Dieses programmierbare Modul dient in Kombination mit einem Raspberry Pi als Steuerzentrale für einen kleinen Roboter oder ein Elektronikprojekt. Der ATmega32U4 AVR-Mikrocontroller ist mit einem Arduino-kompatiblen Bootloader vorinstalliert, und das Board enthält zwei Motortreiber, die 1,8 A pro Kanal an zwei bürstenbehaftete Gleichstrommotoren liefern können. Ein effizienter Spannungsregler (2,7 V bis 11 V Eingang) und Pegelumsetzer ermöglichen die Versorgung und Kommunikation mit einem Raspberry Pi. Diese Version (Artikel #3117) ist mit ausgewählten durchkontaktierten Steckverbindern und Bauteilen bestückt für den Einsatz als Raspberry Pi Add-on.

#### Technische Daten:

• Größe: 65 mm × 56 mm

· Gewicht: 23 g

• Prozessor: ATmega32U4 @ 16 MHz

• RAM-Größe: 2560 Bytes

• Programmspeichergröße: 32 Kbytes

• Motortreiber: DRV8838

• Motorkanäle: 2

• Benutzer-E/A-Leitungen: 26

• Eingangsspannungsbereich: 2,7 V bis 11 V

• Minimale Betriebsspannung: 2,7 V

• Maximale Betriebsspannung: 11 V

• Maximaler Ausgangsstrom: 1,5 A

• Dauerausgangsstrom pro Kanal: 1,8 A

Spitzenausgangsstrom pro Kanal: 1,8 A

Logische Spannung: 5 V

Verpolungsschutz? Ja

• Externes Programmiergerät erforderlich? Nein

• PCB dev codes: Ac04b

• Andere PCB-Kennzeichnungen: 0J8907

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter: <a href="https://www.pololu.com/product/3117">https://www.pololu.com/product/3117</a>

# **Datenblatt**

#### Weitere Bilder:

