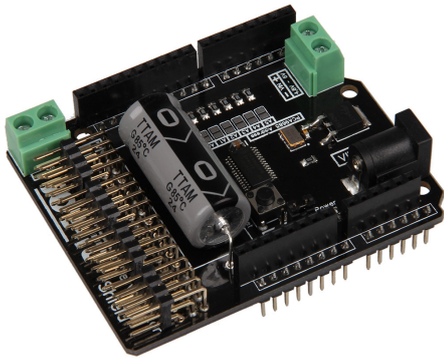


# MOTORINO

Motorsteuerung für Arduino



Die Motorino Platine ist eine Erweiterungsplatine zur Ansteuerung und Verwendung von bis zu 16 PWM-gesteuerten 5V Servomotoren. Die Ansteuerung und Programmierung der Motoren kann, wie gewohnt, weiterhin bequem über den Arduino bedient werden. Anleitung und Codebeispiele erlauben auch Einsteigern schnell Ergebnisse zu erzielen.

## HAUPTMERKMALE

Modell	Motorino
Kommunikation	16x PWM
Kompatibel mit	Arduino Uno, Mega und viele weitere Mikrokontroller und Einplatinencomputer

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Besonderheiten	16 Kanäle eigener Taktgeber für Servomotoren (PWM)
Eingang 1	Hohlstecker 5.5 / 2.1 mm, 4.8 - 6V, 5A max.
Eingang 2	Schraubklemme, 4.8 - 6V, 6A max.

## WEITERE DETAILS

Artikelnr.	ARD-Moto3
EAN	4250236814742
Zolltarifnr.	8473302000
Abmessung	69 x 24 x 56 mm
Lieferumfang	Platine, Bedienungsanleitung, Retail Verpackung