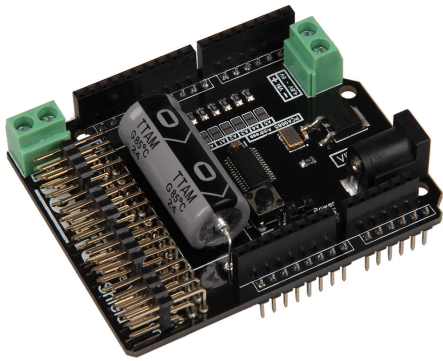


MOTORINO

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