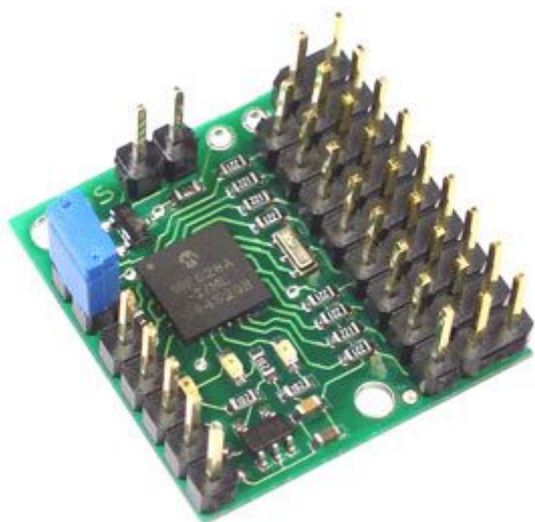


Micro driver seriale per servo

Prezzo: 18.85 €

Tasse: 4.15 €

Prezzo totale (con tasse): 23.00 €



Dispositivo in grado di gestire fino a 8 servomotori (RC) tramite computer o microcontrollore. Dispone infatti di due ingressi differenti: uno per segnali RS232 (PC) e uno per segnali con livelli TTL (microcontrollore). Può essere comandato utilizzando il protocollo della POLOLU o il più semplice protocollo MINISSC II. La velocità e la posizione di ogni servomotore possono essere controllate in modo indipendente. Il dispositivo è in grado di rilevare in modo automatico la velocità di comunicazione della porta seriale in un range compreso tra 1200 e 38.400 bps.

SPECIFICHE:

Dimensioni: 2,3 cm x 2,3 cm

Numero di servo controllati: 8

Risoluzione: 0,5 μ s

Range: 250-2750 μ s

Alimentazione: 5 -16 Vdc

Pulse rate: 50 Hz

Serial baud rate: 1200-34800 (rilevata in modo automatico)

Consumo: 5 mA