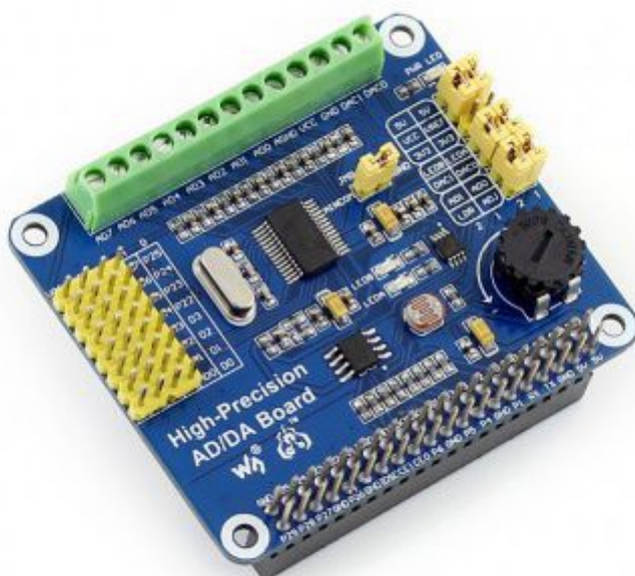


# Converter AD-DA alta precisione per Raspberry Pi

Prezzo: 27.87 €

Tasse: 6.13 €

Prezzo totale (con tasse): 34.00 €



Convertitore AD/DA di alta precisione per Raspberry Pi (Raspberry Pi 1 tipo A+, Raspberry Pi 1 tipo B+, Raspberry Pi 2 tipo B e Raspberry Pi 3 tipo B). Dispone di ADC 8 canali a 24 bit ad alta precisione (chip ADS1256) con frequenza di campionamento di 30 ksps, DAC 2 canali a 16 bit ad alta precisione (chip DAC8532), chip LM285-2.5 che fornisce la tensione di riferimento per il chip ADC, Fotorisistore, Ingressi/Uscite AD/DA disponibili su morsetto a vite, quarzo 7,68 MHz, LED di stato per le uscite, trimmer da 10 kohm e ingresso AD con pinout compatibile con i vari moduli a sensori della Waveshare. **N.B.** Raspberry Pi non è compreso.

## Documentazione e link utili

- [Guida all'utilizzo](#)
- [Procedura installazione libreria BCM2835](#)