

Nano compatibile con Atmega328

Prezzo: 9.02 €

Tasse: 1.98 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €



AC004 è una scheda elettronica compatibile con Arduino Nano e basata sul microcontrollore Atmega328. Dispone di memoria Flash da 32 kB (di cui 2 kB utilizzati dal bootloader), 14 ingressi/uscite digitali (di cui 6 possono essere utilizzati come uscite PWM), 8 ingressi analogici, un oscillatore a 16 MHz e viene programmata attraverso un cavo USB mini (compreso).

Caratteristiche tecniche

- **Microcontrollore:** ATmega328
- **Tensione operativa:** 5 V
- **Tensione di ingresso:** da 7 a 12 V
- **I/O digitali:** 14 (di cui 6 possono essere utilizzate come uscite PWM)
- **Ingressi analogici:** 8
- **Corrente DC per pin I/O:** 40 mA
- **Memoria Flash:** 32 kB (di cui 2 kB utilizzati dal bootloader)
- **SRAM:** 2 kB
- **EEPROM:** 1 kB
- **Clock:** 16 MHz
- **Dimensioni (mm):** 45x18x18

Documentazione e link utili

- [Datasheet \(ATmega 328\)](#)