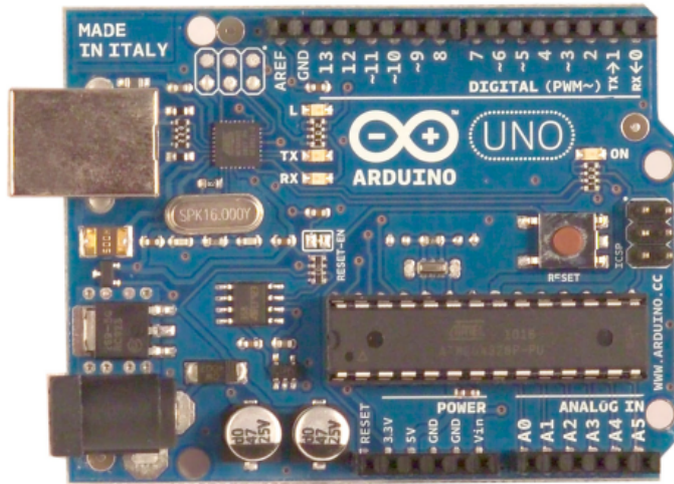


Arduino UNO



Technische Daten:

Mikrocontroller: ATmega328

Betriebsspannung: 5V

Versorgungsspannung: (empfohlen): 7-12V

Versorgungsspannung: (limit) 6-20V

Digitale Ein/Ausgänge: 14 (6 davon können als PWM verwendet werden)

Analoge Eingänge: 6

Strom per Ein/Ausgangs Pin: 40 mA

Strom bei 3.3V Pin: 50 mA

Flash Memory: 32 KB, (0,5KB davon werden für den Bootloader benötigt)

SRAM: 2 KB

EEPROM: 1 KB

Taktung: 16 MHz