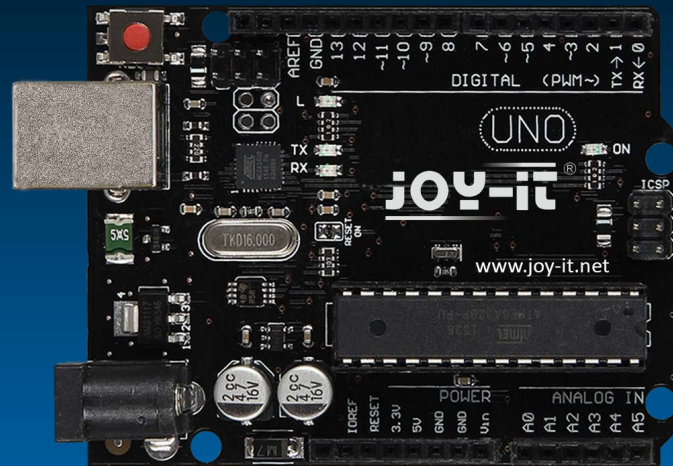


Joy-IT Board UNO R3 DIP



Beschreibung:

Das UNO Board ist der richtige Mikrocontroller für die, die schnell und unkompliziert in die Programmierwelt einsteigen wollen. Sein ATmega328-Mikrocontroller bietet Ihnen genügend Leistung für Ihre Ideen und Projekte. Er ist 68 x 53 mm groß und hat mit 14 digitalen Ein- und Ausgängen und 6 analogen Eingängen viele Verbindungsmöglichkeiten.

Das UNO Board hat einen USB-Typ-B-Anschluss, damit Sie diesen schnell und einfach mit Programmen versorgen können - natürlich über die bekannte Programmierumgebung Arduino IDE. Stecksystem und Schaltung lassen sich sowohl über den USB-Anschluss als auch alternativ über den eigenen Stromanschluss versorgen. Bitte beachten, damit der Uno von der Arduino IDE erkannt wird, muss vorher der Schnittstellentreiber CH341 installiert werden.

Technische Daten:

Model	Joy-IT
EAN	4250236811093
Artikelnummer	ard_UNO_R3DIP
Schnittstelle	14x Digitale I/O Pins 6x mit PWM 1x USB 1x SPI 1x I ² C 1x ICSP
Mikrocontroller	ATmega328
Flash	32 KB
SRAM	2 KB
EEPROM	1x
Spannung	5V , 50 mA