# kompatibler Arduino Uno mit Atmel Mega 328P Prozessor





N.º artículo: CH-AUNO
Hersteller: BerryBase
EAN: 4251266701033
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85371091
Gewicht: 0.054 kg

#### Arduino Uno Kompatibel mit Atmel Mega 328P Prozessor - Vielseitige Entwicklungsplattform

Dieser kompatible Arduino Uno mit Atmel Mega 328P Prozessor bietet eine robuste Plattform für Maker und Entwickler. Ausgestattet mit umfangreichen technischen Möglichkeiten, darunter digitale I/O-Pins, Analogeingänge und erweiterte Speicheroptionen, ist dieses Board ideal für eine Vielzahl von DIY-Projekten und Experimenten.

#### Merkmale im Überblick

- Vielseitige I/O Optionen: 14 digitale I/O-Pins, davon 6 mit PWM-Ausgang, und 6 Analogeingänge bieten flexible Anschlussmöglichkeiten.
- Erweiterte Speicherkapazitäten: 32 KB Flash-Speicher, 2 KB SRAM und 1 KB EEPROM unterstützen komplexe Programme und dauerhafte Datenspeicherung.
- Stabile Leistung: Betriebsspannung von 5V und eine Taktfrequenz von 16 MHz ermöglichen zuverlässige und stabile Projektausführungen.

#### **Technische Daten**

- Microcontroller: ATmega328P
- Betriebsspannung: 5V
- Empfohlene Eingangsspannung: 7-12V
- Spannungsgrenzen: 6-20V
- Digital I/O Pins: 14 (davon 6 für PWM-Ausgang)
- · Analogeingänge: 6
- DC Strom pro I/O Pin: 40 mA
- DC Strom für 3.3V Pin: 50 mA
- Flash-Speicher: 32 KB (ATmega328), davon 0.5 KB durch Bootloader belegt
- SRAM: 2 KB (ATmega328)EEPROM: 1 KB (ATmega328)
- Taktfrequenz: 16 MHz

#### **Sonstige Daten**

• Dieses Board bietet eine robuste Grundlage für diverse Programmier- und Elektronikprojekte.

## Lieferumfang

- 1 x kompatibler Arduino Uno mit Atmel Mega 328P Prozessor
- 1 x USB Kabel

#### Links

# **Datenblatt**

• Zum BerryBase Blog

### Weitere Bilder:



