
Mikrocomputer, ELEGOO UNO R3





Microcontroller zur Steuerung kleiner Hydroponikanlagen

~~Beispielpreis 39,00 €~~ bewertet

Netto Verkaufspreis 34,00 €

Steuerbetrag

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Zusätzliche Beschreibung kleiner Hydroponikanlagen

Die RX- und TX-LEDs auf der Platine blinken, wenn Daten über den USB-to-Serial-Chip und die USB-Verbindung zum Computer übertragen werden.

Der ELEGOO UNO R3 platziert SDA- und SCL-Pins neben dem AREF. Außerdem befinden sich zwei neue Pins in der Nähe des RESET-Pins. Einer ist der IOREF, mit dem sich die Abschirmungen an die von der Platine bereitgestellte Spannung anpassen können, und der andere ist für zukünftige Zwecke reserviert. Der ELEGOO UNO R3 funktioniert mit allen bestehenden Shields und kann sich an neue Shields anpassen, die diese zusätzlichen Pins verwenden. Funktionen:

* Eingangsspannung - 7-12V

* 5V Strom: 500MA

* 3.3V Elektrischer Strom: 50MA

* 14 digitale I/O-Pins (6 PWM-Ausgänge)

* 8 analoge Eingänge

* 32k Flash-Speicher

* 16Mhz Taktrate Komponentenliste

1 Stück ELEGOO UNO R3 Entwicklungsboard

1 Stück USB-Kabel



Produkteinheiten pro Packung: 1