

Programovatelný RGB LED kruh



POPIS

Modul je osazen 12 programovatelnými RGB LED diodami. LED diody jsou připájeny na DPS. Modul disponuje vstupním a výstupním datovým pinem. Vstupní pin slouží pro příjem dat z mikrokontroléru. Výstupní pin slouží pro připojení dalšího modulu či jiného uskupení LED diod WS2812B.



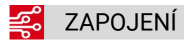
- kruhové provedení 12 LED diod
- napájení 5 V DC
- vstupní i výstupní datový pin
- regulace jasu a barev (RGB)

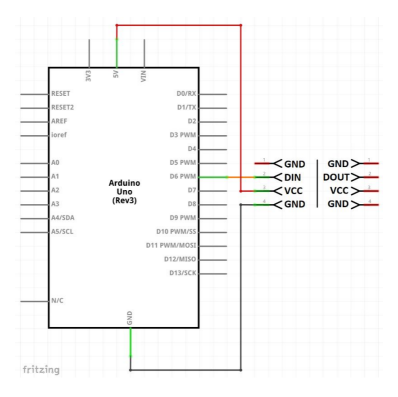




SPECIFIKACE

Typ LED diod	WS2812B	Vnitřní průměr modulu	35 mm
Počet LED diod	12	Průměr mont. otvorů	2,5 mm
Barevné spektrum	RGB	Rozteč mont. otvorů 1	33 mm
Napájení	5 V DC	Rozteč mont. otvorů 2	47,5 mm
Max. proud	440 mA	Typ pinů	pájecí
Vnější průměr modulu	50 mm	Hmotnost	5 g





00101 01001 00001

UKÁZKA PROGRAMU

Ukázka používá knihovnu Adafruit_NeoPixel, kterou je možné stáhnout v Arduino IDE v manažeru knihoven. Manažer otevřete přes Nástroje → Spravovat knihovny. V manažeru vyhledejte knihovnu Adafruit NeoPixel a klikněte na tlačítko instalace.

```
#include <Adafruit_NeoPixel.h>
#define INPUT_PIN 6
#define NUM_OF_LED 12
Adafruit_NeoPixel rgbWS = Adafruit_NeoPixel(NUM_OF_LED, INPUT_PIN, NEO_GRB + NEO_KHZ800);
void setup() {
    rgbWS.begin();
    rgbWS.setBrightness(255); //max jas
}

void loop() {
    // Zobrazení bílé
    for (int i = 0; i < NUM_OF_LED; i++) {
        rgbWS.setPixelColor(i, rgbWS.Color(255, 255, 255));
        rgbWS.show();
    }
    delay(2000);</pre>
```

```
//Zobrazení červené
 for (int i = 0; i < NUM_OF_LED; i++) {
  rgbWS.setPixelColor(i, rgbWS.Color(139, 0, 0));
  rgbWS.show();
 delay(2000);
//Zobrazení zelené
 for (int i = 0; i < NUM_OF_LED; i++) {
  rgbWS.setPixelColor(i, rgbWS.Color(0, 128, 0));
  rgbWS.show();
 }
 delay(2000);
//Zobrazení modré
 for (int i = 0; i < NUM_OF_LED; i++) {
  rgbWS.setPixelColor(i, rgbWS.Color(0, 191, 255));
  rgbWS.show();
 }
 delay(2000);
}
```