ESP32-S3 to mikrokontroler firmy Espressif Systems, który jest następcą popularnego ESP32.

Jednego z najpopularniejszych mikrokontrolerów z modułem WiFi, wykorzystanego w wielu pro-

jektach IoT[1]. Układ ten posiada następujące cechy, odczytane z karty katalogowej[2]:

• 2 rdzenie Xtensa LX7 o taktowaniu 240 MHz

 $\bullet \ 2,4 \ GHz \ WiFi \ 4 \ (802.11 \ b/g/n)$

• Bluetooth 5.0 LE

• dwa 12-bitowe przetworniki ADC do 20 kanałów

• 14 pinów do obsługi dotykowego ekranu

• 45 programowalnych GPIO - cześć z nich ma specjalne funkcje

• USB/JTAG kontroler

• ROM: 384 KB

• SRAM: 512 KB

• Wbudowany moduł RTC

0.1 Moduł RTC

RTC (Real Time Clock) to moduł czasu rzeczywistego, który pozwala na śledzenie aktualnego

czasu, daty oraz dnia tygodnia. ESP32-S3 posiada wbudowany taki moduł, charakteryzuje się on 16kB pamięci SRAM, wynika z tego nie może on przechowywać daty i czasu w przypadku braku

zasilania.

Sam moduł RTC nie jest bardzo dokładny, dlatego zaleca się synchronizację czasu z zewnętrznym

serwerem czasu, takim jak NTP. Istnieje dużo bibliotek do realizacji tego zadania z wykorzystaniem

Arduino Framework.

0.2 Kontroler USB/JTAG

ESP32-S3 posiada wbudowany kontroler USB/JTAG, który pozwala na programowanie układu

oraz debugowanie go, co jest bardzo przydatne podczas tworzenia projektów, gdyż nie wymusza

użycia dodatkowego programatora. PIN do programowania układu to GPIO19(D-) oraz GPIO20(D+).

0.3 GPIO

Układ posiada wiele GPIO ogólnego przeznaczenia, nie posiada on dedykowanych pinów do obsługi

interfejsów takich jak I2C, można je skonfigurować na dowolnych pinach GPIO. Generacja sygnałów

PWM jest również możliwa na dowolnych pinach GPIO. Posiada on również 20 pinów które mogą

obsługiwać wejście analogowe.

1

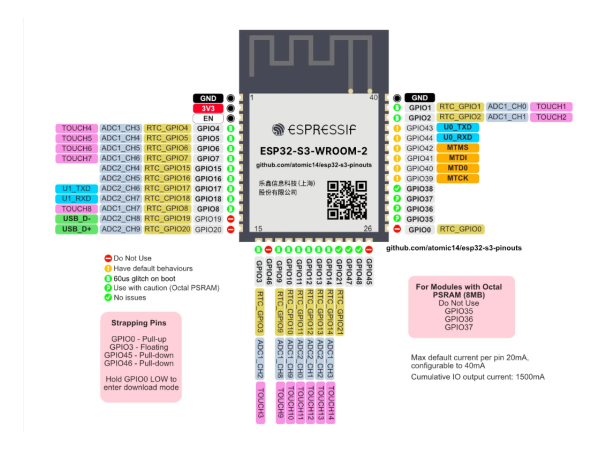


Figure 0.1: Rozkład pinów mikrokontrolera ESP32-S3[3]

0.4 Zasilanie

Według dokumentacji producenta, ESP32-S3 może być zasilany napięciem od 3V do 3.6V, zalecane napięcie zasilania to 3.3V. Jego maksymalny pobór prądu wynosi 340mA, jednak w praktyce jest on znacznie mniejszy, zależy to od wykorzystywanych funkcji.

Układ można wprowadzić w dwa tryby uśpienia:

- Light Sleep pobór prądu wynosi około 240uA, w tym odłączany jest moduł WiFi a wszystkie piny GPIO są w stanie High-Z.
- Deep Sleep pobór prądu wynosi około 8uA, jedynie zasilany jest moduł RTC, wszystkie inne funkcje są wyłączone.