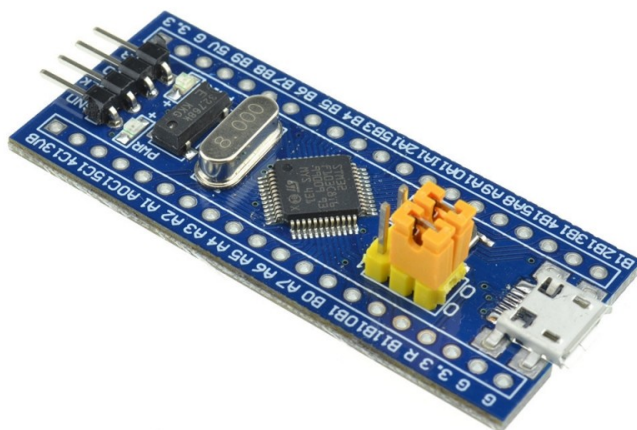


# ARM Blue Pill - Cortex-M3 - STM32



## Opis produktu

Moduł uruchomieniowy z mikrokontrolerem ARM STM32F103C8T6. Układ znacznie mocniejszy od modułów Arduino, posiada 32 bitowy procesor, 10x więcej pamięci i 2x więcej pamięci flash. Można programować w środowisku Arduino IDE.

Moduł posiada dwie listwy goldpin jako wyprowadzenia do samodzielnego wlotowania.

## SPECYFIKACJA :

Mikrokontroler: STM32F103C8T6

Rdzeń: ARM Cortex M3 32-bit

Częstotliwość: 72MHz

Pamięć Flash: 64kB

Pamięć RAM: 20kB

Zasilanie: 3.3V

Diody LED ( power, PC13 )

Wymiary: 53 x 23mm

Reset(POR/PDR)

wbudowany Micro USB interface