

Numer	Etykieta Pin	Opis pinów
1	LCD_RST	Sygnal resetowania magistrali LCD, reset niskiego poziomu
2	LCD_CS	Sygnal wyboru chipa magistrali LCD, niski poziom
3	LCD_RS	Sygnal dowodzenia/wyboru danych magistrali LCD, Niski poziom: polecenie, wysoki poziom: dane
4	LCD_WR	Sygnal do zapisu magistrali LCD
5	LCD_RD	Sygnal do odczytu magistrali LCD
6	GND	Masa
7	5V	5V zasilanie
8	3 v3	3.3V moc wejściowa, ten pin można odłączyć
9	Lcd _ d0	8-bitowe dane LCD Bit0
10	Lcd _ d1	8-bitowe dane LCD Bit1
11	Lcd _ d2	8-bitowe dane LCD Bit2
12	Lcd _ d3	8-bitowe dane LCD Bit3
13	Lcd _ d4	8-bitowe dane LCD Bit4
14	Lcd _ d5	8-bitowe dane LCD Bit5
15	Lcd _ d6	8-bitowe dane LCD Bit6
16	Lcd _ d7	8-bitowe dane LCD Bit7
17	SD_SS	Karta SD SPI bus chip wybrać sygnał, niski poziom włączyć
18	SD_DI	Karta SD sygnał SPI bus MOSI
19	SD_DO	Karta SD sygnał MISO SPI bus
20	SD_SCK	Karta SD sygnał zegara SPI bus