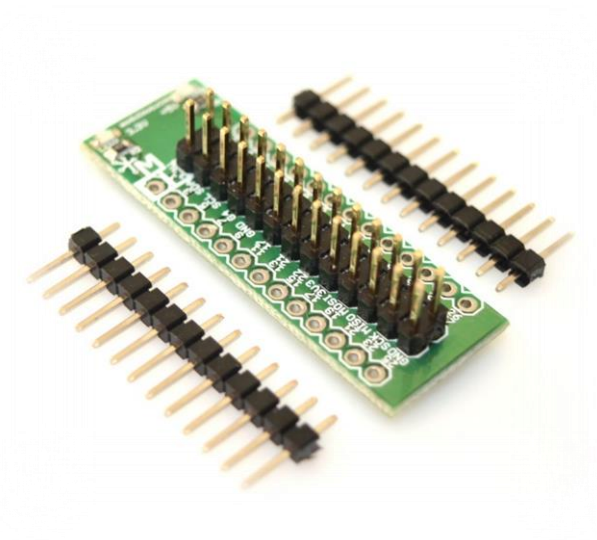


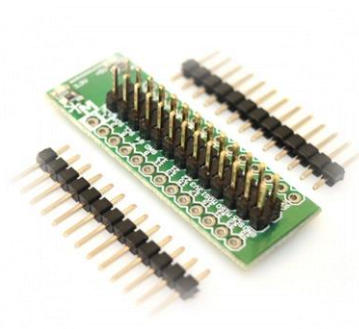
MOD - 22

Adapter GPIO dla Raspberry PI z LED



Sklep firmowy: sklep.modulowo.pl
Kursy i instrukcje: akademia.modulowo.pl
Dokumentacje techniczne: zestawy.modulowo.pl
Aplikacje i projekty: app.modulowo.pl
Aktualności: blog.modulowo.pl

Modułowo sp. z o.o.
ul. Mokotowska 1, 00-640 Warszawa
E-mail: info@modulowo.pl
Tel.: **530 – 919 – 264**



Adapter złącza GPIO platformy Raspberry Pi umożliwia wyprowadzenie sygnałów z Raspberry Pi na płytkę stykową. Dwie diody LED sygnalizują zasilanie +3.3V i +5V.

Wszystkie wyprowadzenia są niezależne, oznacza to, że adapter można wykorzystać również do innych celów. Przykładowo, można podłączyć taśmę programowania SPI 2x5 pin lub LCD ze złączem 2x7 pin do płytki stykowej.

Na zamówienie, możemy zamontować inny typ złączy.

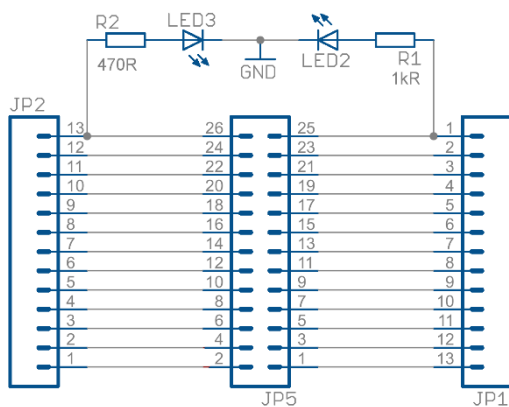
Parametry techniczne:

Kod i nazwa modułu	MOD-22 Adapter GPIO dla Raspberry Pi z LED
Wyprowadzenia / złącze wyjściowe	wbudowane złącza goldpin
Sygnalizacja LED	tak
Wymiary	45 mm x 16 mm

TWOJA WŁASNA LISTA MODUŁÓW

Każdy moduł posiada unikalny numer seryjny. Po zalogowaniu się na www.modulowo.pl/lista, wystarczy wpisać numer seryjny i dodać moduł do listy. Umożliwi to uzyskanie szybkiego dostępu do dokumentacji i oprogramowania.

Schemat ideowy:



MOD-22

Opis wyprowadzeń:

