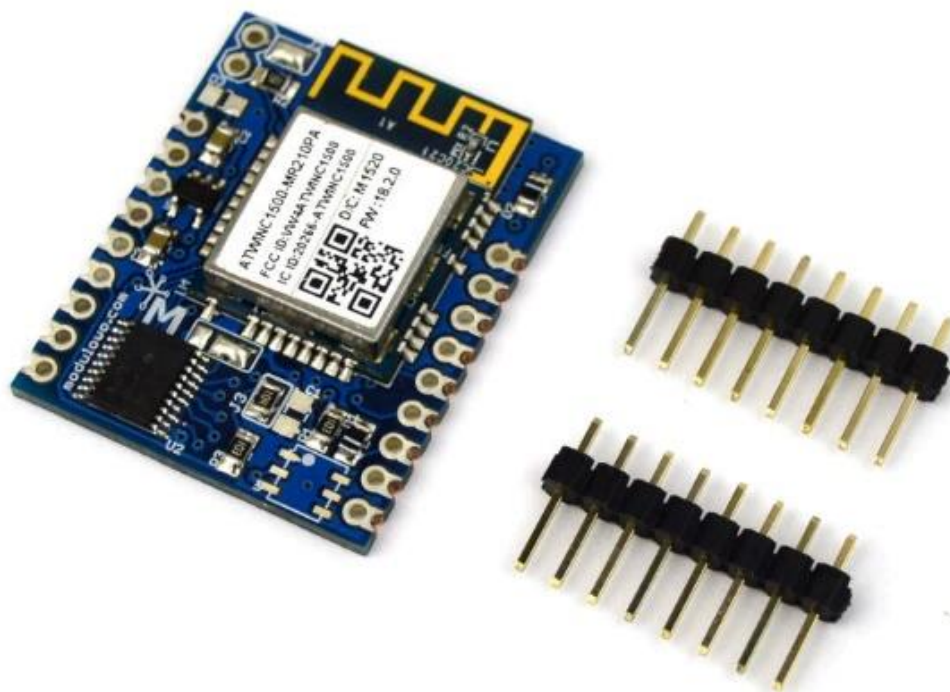




MOD - 84

Modułowo® WiFi IoT Explore™

zgodny z Modułowo® DuoNect™



Modułowo sp. z o.o.

ul. Mokotowska 1, 00-640 Warszawa, Poland, info@modulowo.com, tel.: +48 530 919 264
VAT ID (NIP): PL7010430823, NACE (REGON): 147346658, NCR (KRS): 0000516646

modulowo.com | [Sklep firmowy](#) | [Blog](#) | [Akademia](#) | [Aplikacje i przykłady](#) | [Dokumentacje techniczne](#)

INSTRUKCJA



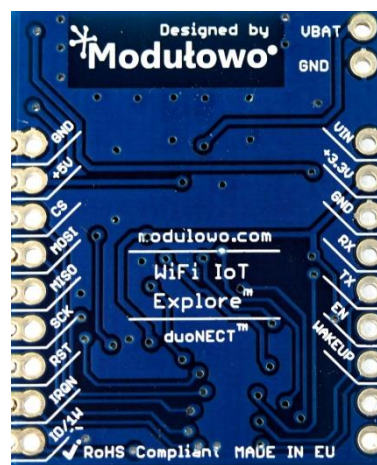
Moduł WiFi IoT dedykowany jest dla projektów Internetu Rzeczy (ang. Internet of Things), umożliwia nawiązanie szyfrowanego połączenia w standardzie IEEE 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA2. Posiada wbudowany układ ATWINC1500-MR210PA (Atmel*) z rozwiązaniem kryptograficznym Atmel* CryptoAuthentication™, zwiększającym bezpieczeństwo połączenia.

Wbudowana zworka konfiguracyjna V_SEL +3,3V/+5V umożliwia wybór napięcia zasilania i sygnałów cyfrowych.

Uwaga! Standardowe ustawienie zworki zasilania to +3.3V.

Parametry techniczne

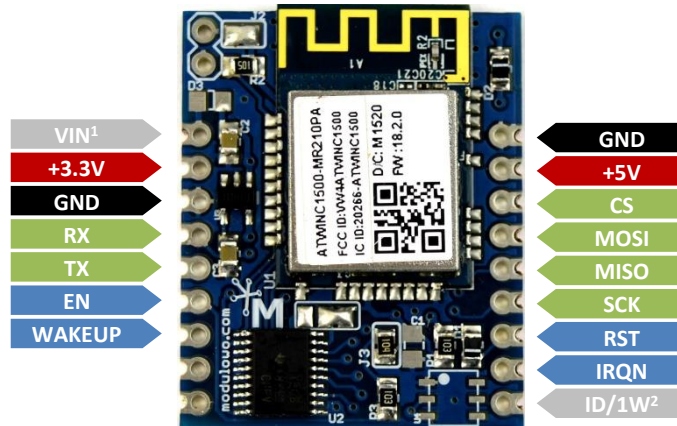
- wbudowany układ ATWINC1500-MR210PA
 - połączenie IEEE 802.11 b/g/n IoT
 - szyfrowanie WEP, WPA, WPA2
- zgodność z Modulowo® DuoNect™
- możliwość podłączenia do Arduino / Genuino
- interfejs SPI
- wyprowadzenia krawędziowe i przewlekane z rastrem 2,54mm
- miejsce na układ do identyfikacji modułu
- wbudowany translator sygnałów +3,3V / +5V
- napięcie zasilania: +3,3V/+5V
- wymiary: ~ 26 mm x 32 mm
- **RoHS**
- pełna specyfikacja dostępna pod adresem: tech.modulowo.com/84



TWOJA WŁASNA LISTA MODUŁÓW

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

Opis wyprowadzeń



¹ wyprowadzenie VIN jest standardowo nieaktywne, jest to opcjonalne złącze zasilania.

² wyprowadzenie nieaktywne, wymaga montażu układu do identyfikacji

Konfiguracja zworek SMD

	+3.3V		+5V
V_SEL			

V_SEL – wybór napięcia zasilania układu



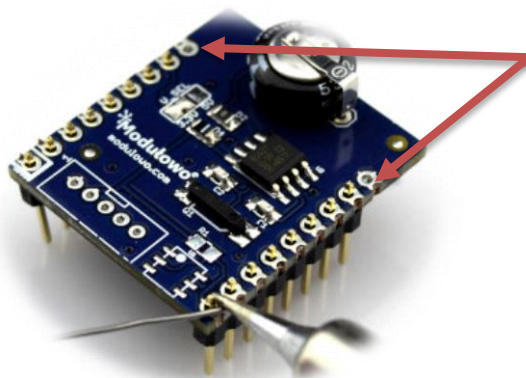
Uwaga! Standardowe ustawienie zworki zasilania to +3.3V



Identyfikacja modułu (opcja)

Moduł posiada miejsce na układ pamięci EEPROM z interfejsem 1-Wire, która może posłużyć do identyfikacji. Szczegóły techniczne są dostępne na stronie dokumentacji zestawu tech.modulowo.com/84

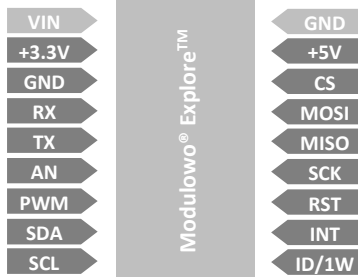
Montaż złączy



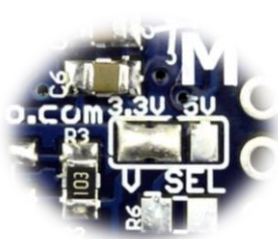
Uwaga! W przypadku montażu złączy kołkowych, dwa skrajne piny (VIN i GND) nie są używane. Zdjęcie poglądowe.

Rozwiązanie Modulowo® DuoNect™ (więcej na modulowo.com/duonect)

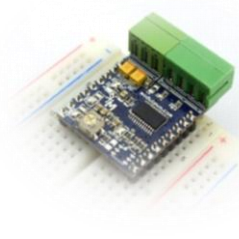
**Standardowy układ
wyprowadzeń
i stała szerokość**



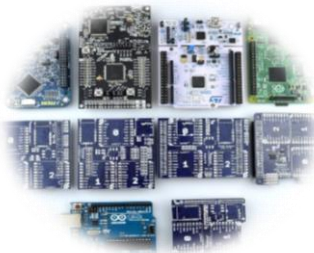
**Tolerancja sygnałów
+3, 3V/+5V**



**Kompatybilność
z płytką stykową**

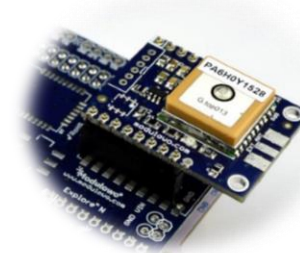
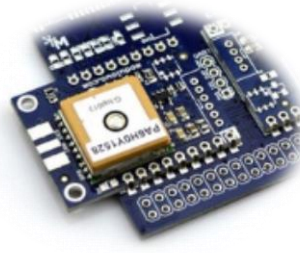


**Adaptory dla platform
rozwojowych**



Co najmniej dwa sposoby podłączenia

wyprowadzenia krawędziowe lub złącza



DOKUMENTACJA

tech.modulowo.com/84

Więcej materiałów, oprogramowanie, artykuły, blog i wsparcie techniczne

modulowo.com