



KONEKTOR

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Moduł płytka Wi-Fi Devboard Flipper Zero (do rozszerzenia funkcjonalności urządzenia)

Producent: Flipper

Cena brutto: 300.00 zł

Cena netto: 243,9 zł

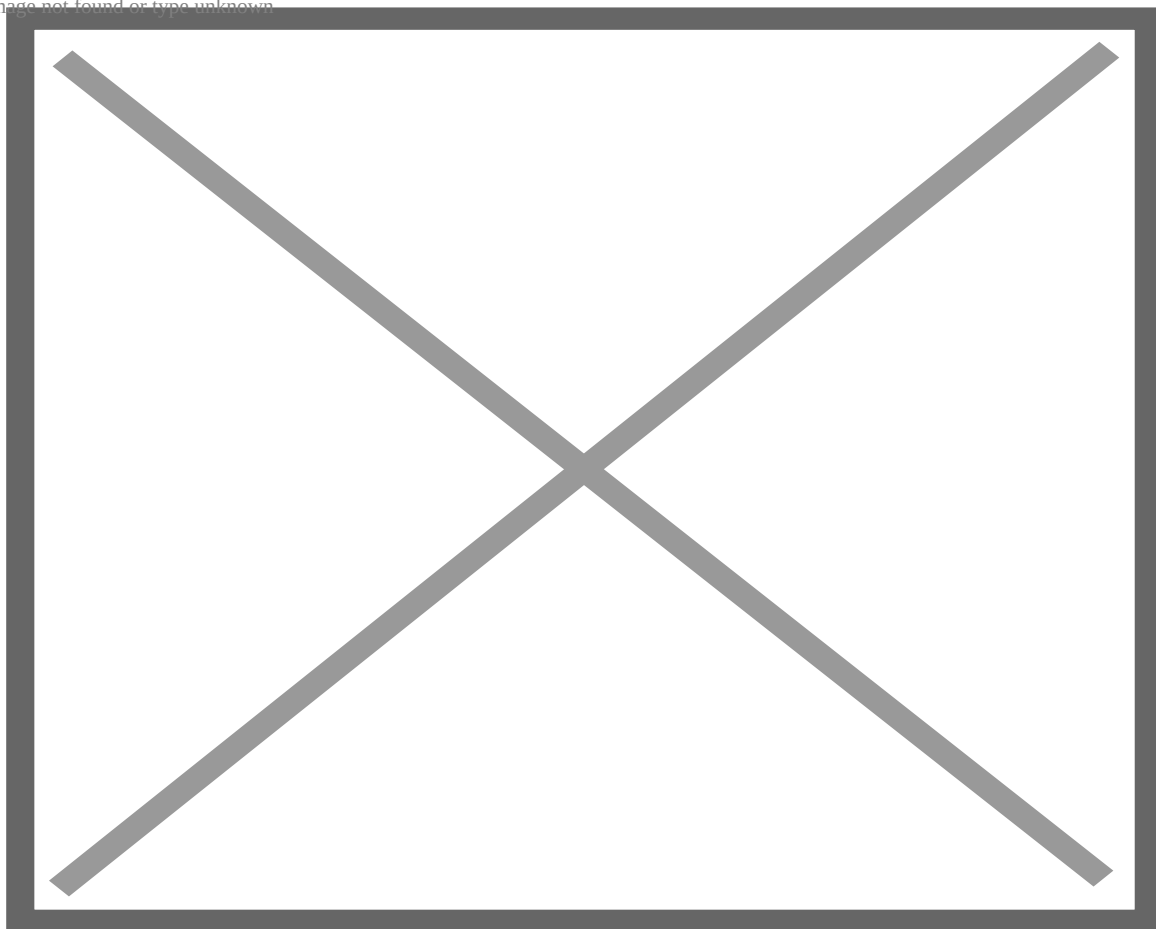
[**Kup w sklepie konektor5000.pl**](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

WiFi Devboard Flipper Zero

moduł Wi-Fi do urządzenia Flipper Zero rozszerzający jego funkcjonalność

Image not found or type unknown



Płytki deweloperska do Flipper Zero:

- płytka stworzona została w oparciu o moduł ESP32-S2
- bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania układowego Flippera
- zaawansowane debugowanie w obwodzie przez USB lub Wi-Fi przy użyciu projektu open source Black Magic Probe
- bonusowo moduł ESP32-S2 umożliwia testy penetracyjne Wi-Fi (przechwytywanie PMKID, deauth i inne) i łączy Flipper Zero z Internetem (funkcje te nie są dostarczane z modułem i muszą być dodatkowo zaimplementowane).

Flipper Zero + płytka deweloperska z wbudowanym modułem ESP32-S2 - małe urządzenie hakerskie - obejrzyj film na YouTube:

<https://youtu.be/CabgV-ljjRM?si=e1bKHIVOeua36F3p>

UWAGA: TEN MODUŁ NIE JEST POTRZEBNY DO AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA FLIPPER

ZERO.

Strony informacyjne powiązane z projektem:

<https://docs.flipperzero.one/>

<https://github.com/flipperdevices>

Image not found or type unknown

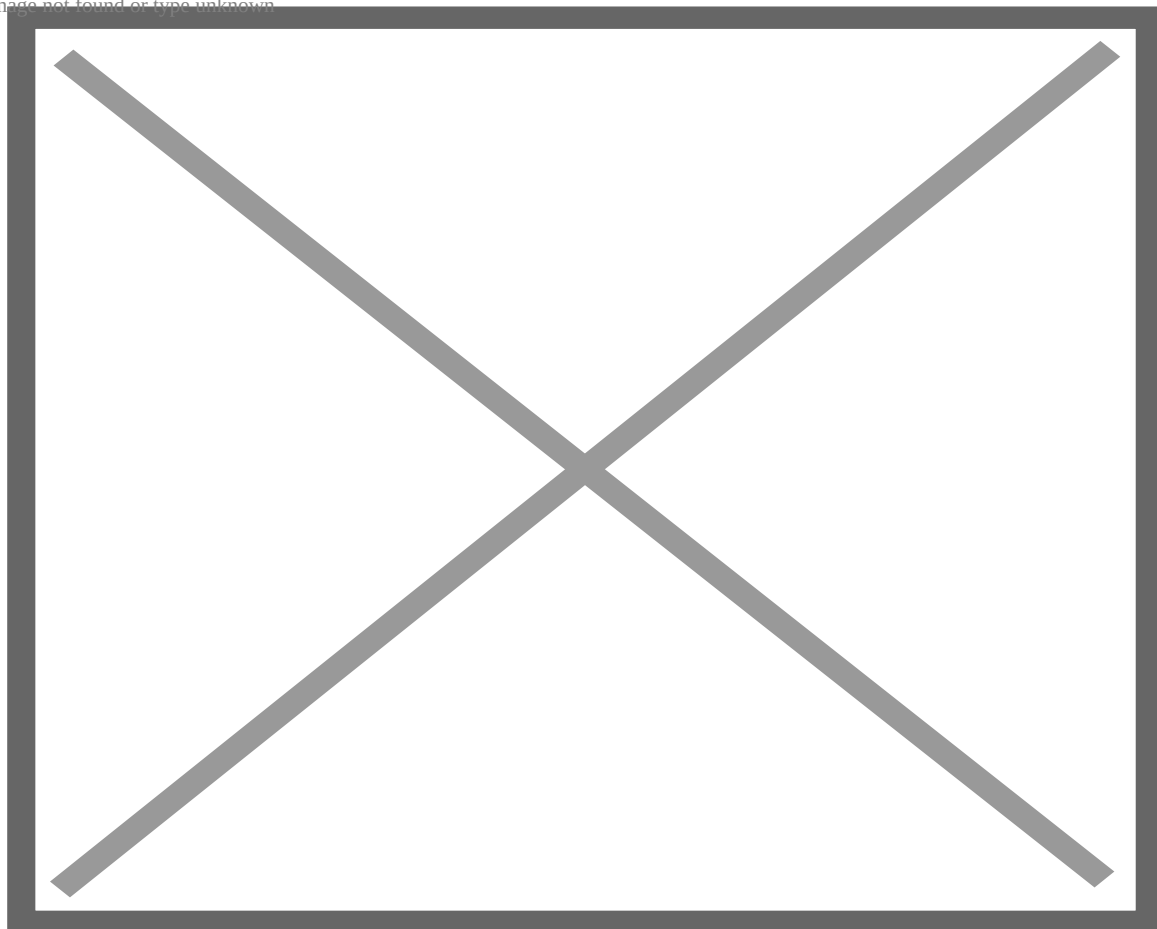
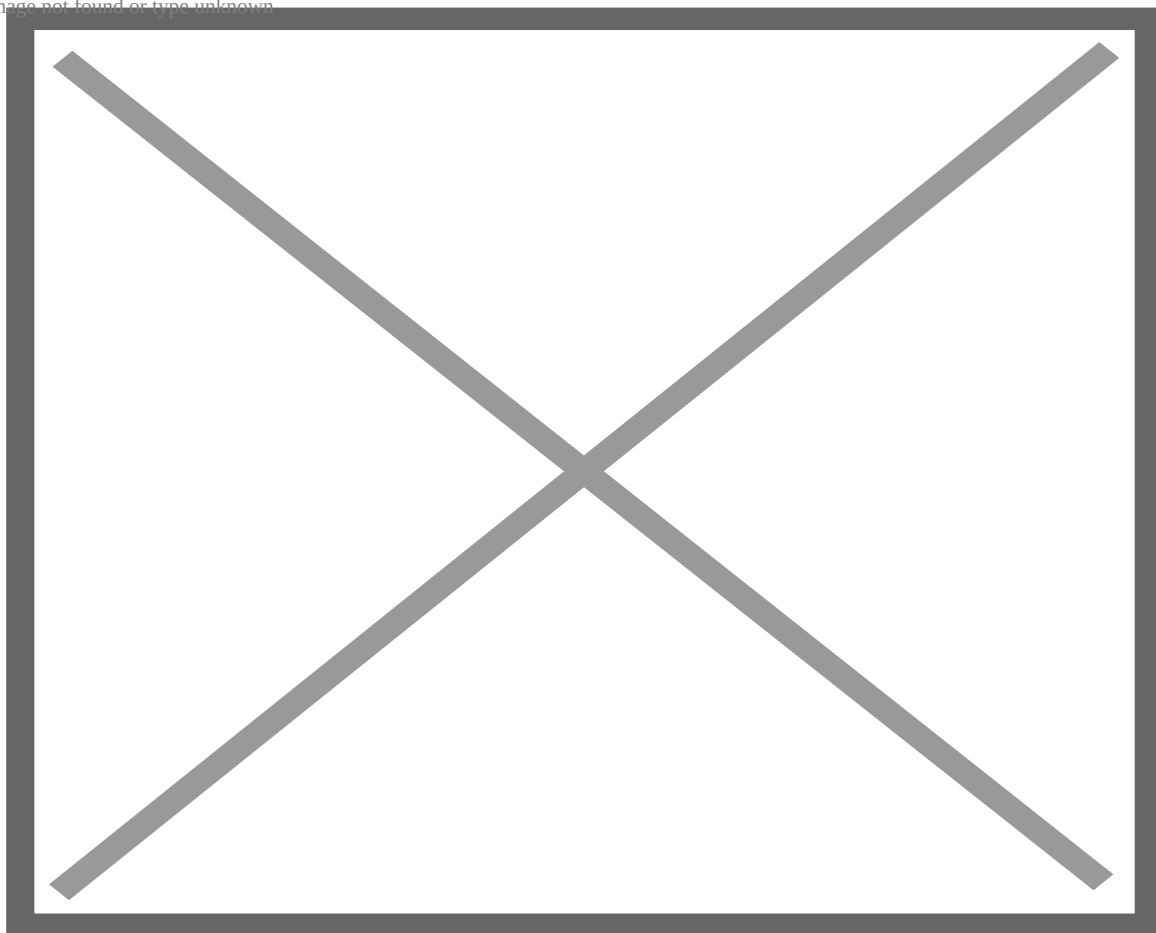


Image not found or type unknown



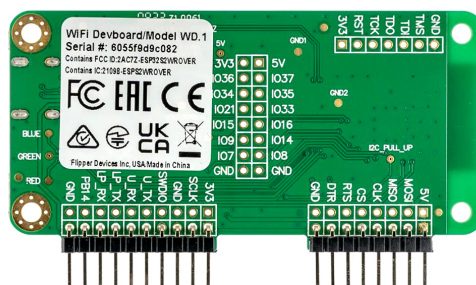
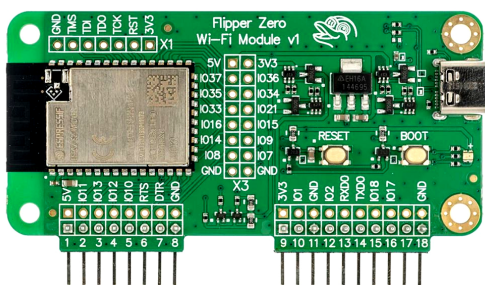
Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- WIFI Developer Board do Flipper Zero
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)

Używanie urządzenia na innych sieciach niż swojej jest nielegalne.

Użytkownik Flipper Zero (oraz rozszerzeń) jest w pełni odpowiedzialny za konsekwencje użytkowania sprzętu (dot. wszystkich pasm radiowych, także tych bezpłatnych i nielicencjonowanych).

Użytkownik zobowiązany jest do stosowania przepisów prawa polskiego oraz europejskiego.



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2024-05-09 09:38