

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

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor
Image not found or type unknown

Kit ATU-100 + wyświetlacz OLED - skrzynka antenowa 1.8-55MHz / 100W

tuner antenowy, wyświetlacz

Producent:

Cena brutto: 250.00 zł

Cena netto: 203,25 zł

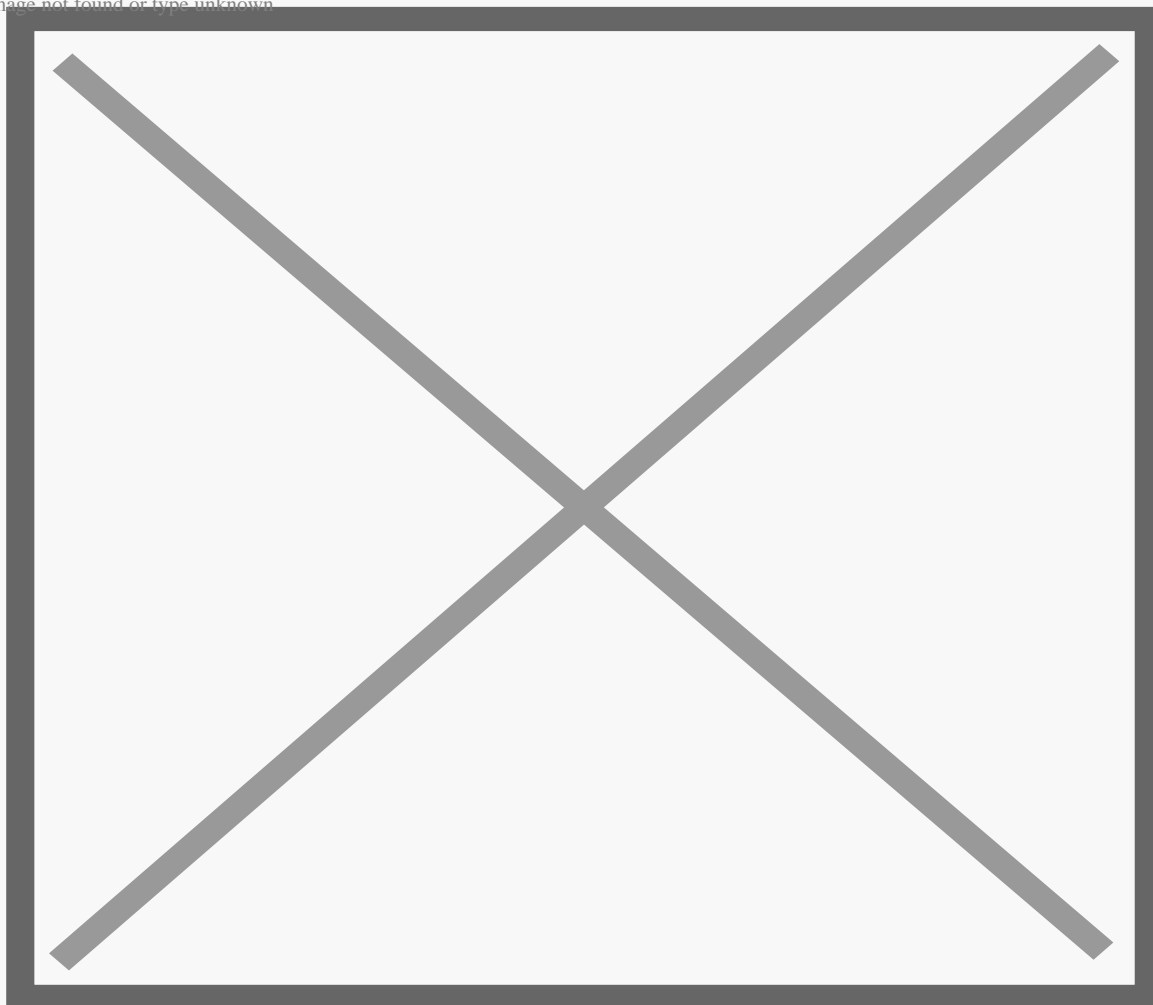
[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Kit ATU-100

skrzynka antenowa HF 100W

Image not found or type unknown



Kit ATU-100 - tuner antenowy:

- **wersja skompletowane PCB + wyświetlacz OLED z przewodami**
- **wersja firmware 3.2**
- szeroki zakres pracy HF 1.8~55MHz
- zasilanie 10-15V DC
- wyświetlacz 0.96" OLED w komplecie
- gniazda antenowe SMA żeńskie
- moc doprowadzona: 1-100W
- dostraja anteny w zakresie impedancji ~25-750 omów

Skrzynka antenowa ATU-100 charakteryzująca się świetną relacją ceny do możliwości.

Popularne ATU wg N7DDC.

Urządzenie przeznaczone jest do automatycznego strojenia anten w zakresie **1.8-55MHz (HF)**.

Urządzenie dostraja anteny w zakresie impedancji ~25-750 omów.

Wszystkie elementy są już zmontowane na płycie. W komplecie także wyświetlacz OLED z przewodami.

Użytkownik musi jedynie doprowadzić napięcie w zakresie 10-15V (2-pinowy

raster 2,54).

Image not found or type unknown

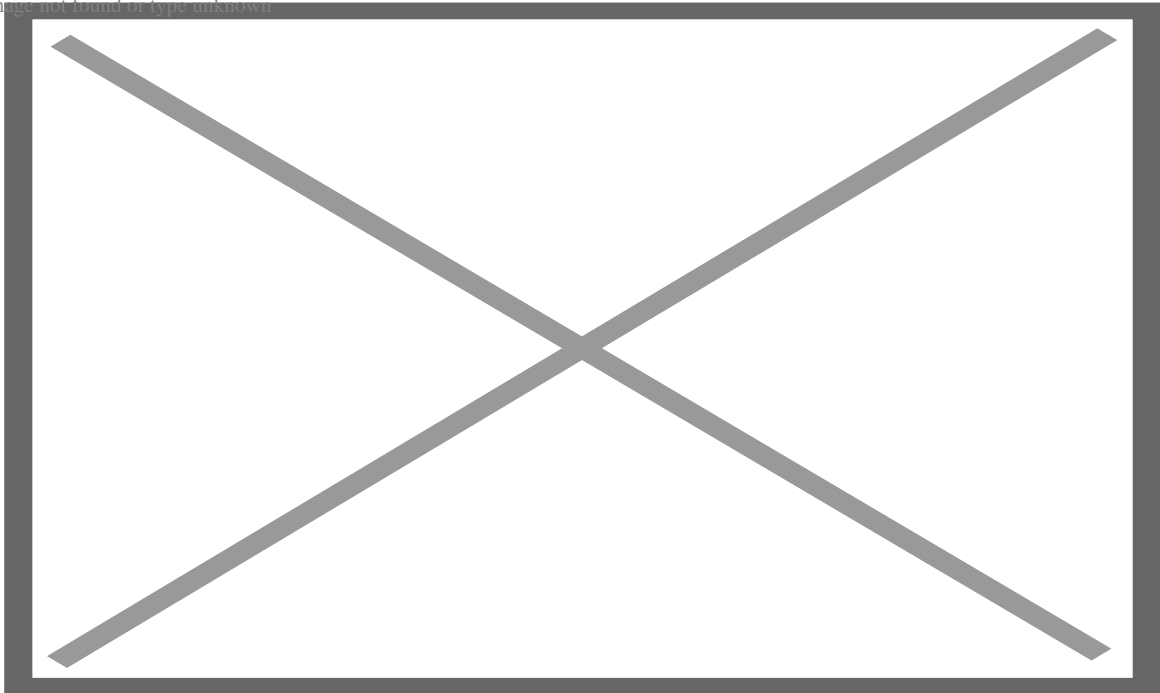
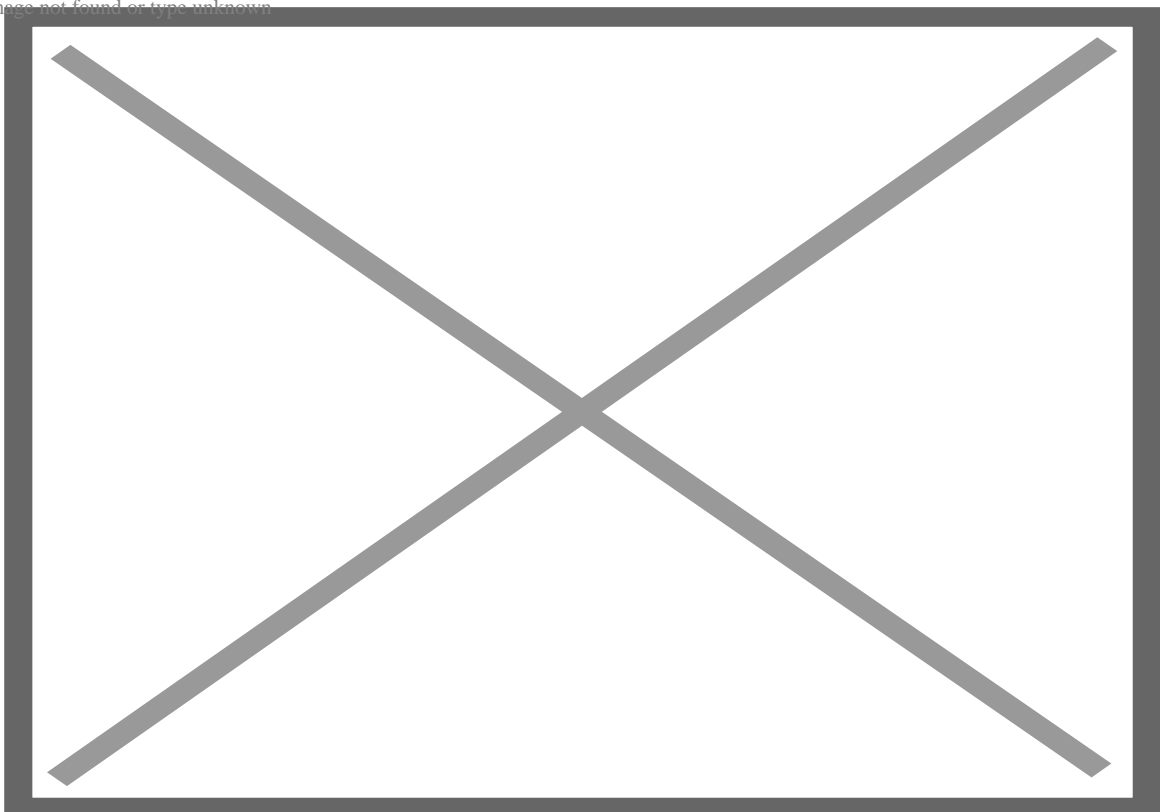


Image not found or type unknown



Więcej informacji nt. ATU-100:

<https://github.com/Dfinitiski/N7DDC-ATU-100-mini-and-extended->

[boards/tree/master/ATU 100 EXT board](#)

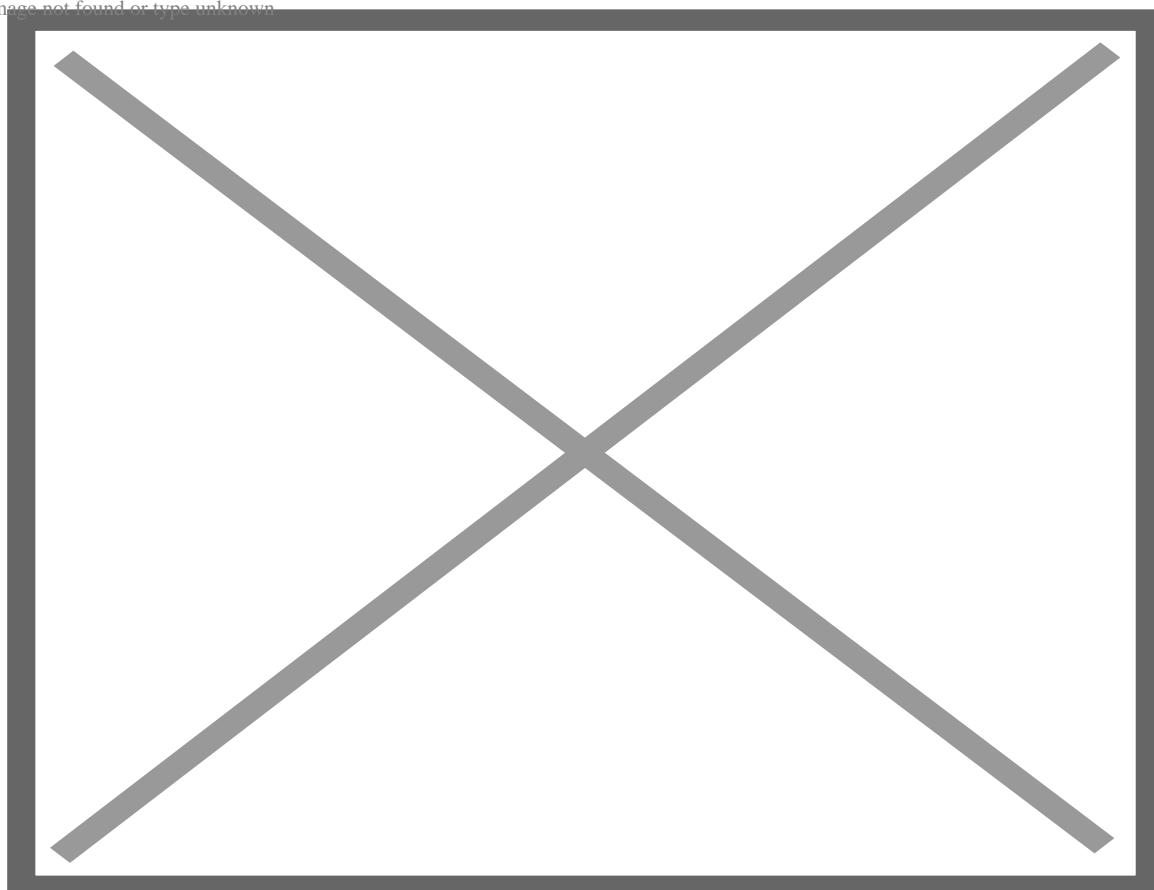
Atrakcyjna cenowo obudowa + dodatki dostępne tutaj:

<https://konektor5000.pl/index.php?p7297,kompletna-obudowa-do-skrzynki-antenowej-atu-100-n7ddc-z-2-gniazdami-so-239-wlaczniakiem-i-kablem>

Gniazda panelowe SO-239 do popularnych wtyków UC-1 dostępne są tutaj (można je zamontować zamiast gniazd SMA):

<https://konektor5000.pl/index.php?p3189,gniazdo-panelowe-uhf-so-239-do-wtyku-uc-1-do-obudowy-prostokatne-radiora-ptfe-gold>

Image not found or type unknown

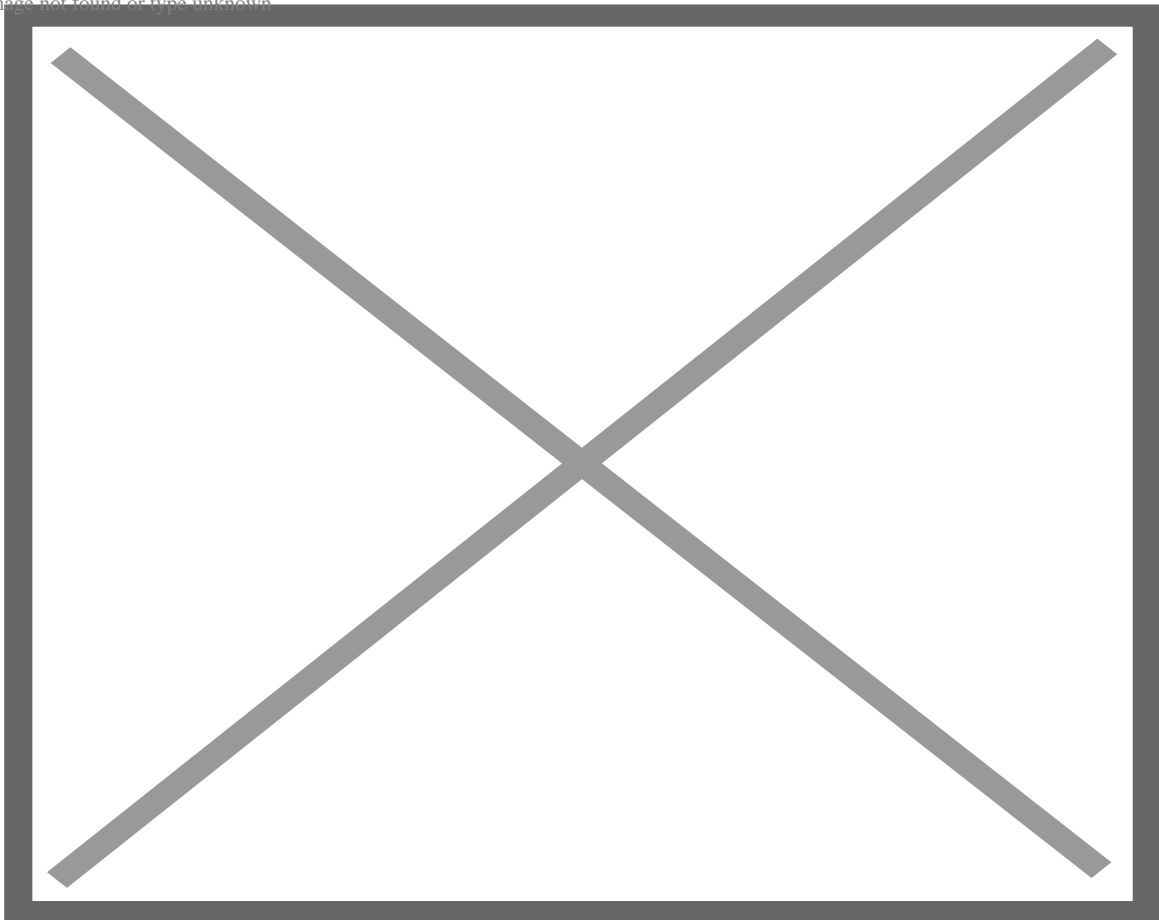


Specyfikacja:

- zakres pracy: 1.8-55MHz
- dopasowanie impedancji: ~25-750 omów
- napięcie zasilania: ok. 10-15V DC

- maksymalny pobór prądu: 450mA
- maksymalna moc doprowadzona: 100W
- minimalna moc pracy: 0.1W
- minimalna moc do rozpoczęcia strojenia: 1W
- maksymalna moc doprowadzona w czasie strojenia: 50W
- dokładność pomiaru mocy: 10%
- maksymalna pojemność: 1870 pF
- maksymalna indukcyjność: 8,5uH
- złącza antenowe: 2x SMA-F (SMA żeńskie)

Image not found or type unknown



Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- tuner antenowy kit DIY ATU-100 firmware 3.2
- wyświetlacz 0.96" OLED
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-03-05 09:59