

Link do produktu: <https://sklep.sq1sdx.eu/balun-unun-91-2-kw-long-wire-balun-11-2kw-w-zestawie-taniej-p-18.html>



Balun UnUn 9:1 - 2 kW Long Wire + Balun 1:1 2kW w zestawie taniej

Cena	500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

W skład zestawu wchodzi:

[Balun UnUn 9:1 na pasma KF transformator antenowy o mocy max. 2 kW SSB dedykowany do anten o impedancji 450 Ohm np. Long Wire](#)

Wykonanie:

- Rdzeń 2x Amidon FT240-43 (optymalny dla pasm 80 – 6 metrów)
- Przewód 3x 1,5 mm² odporny na wysoką temperaturę 220 st. C
- SWR nie gorszy niż 1:1,1 w paśmie 1-10 MHz
- SWR nie gorszy niż 1:1,2 w paśmie 11-21 MHz
- SWR nie gorszy niż 1:1,5 w paśmie 22-30 MHz
- Wyjście końcówki oczkowe
- Wejście gniazdo UC1 SO239 teflon, złoczone styki
- Wszystkie śruby ze stali nierdzewnej klasy A2
- Mocowanie wykonane z poliwęglanu litego odpornego na promieniowanie UV
- Mocowanie oczkowe ze stali nierdzewnej A2, średnica 15 mm pozwalające na wygodne podwieszenie urządzenia
- Obudowa z Włoskiej firmy SCAME odpornego na promieniowanie UV
- W zestawie są też końcówki oczkowe 4-6 mm²

Moc: 2kW SSB, 1kW CW, 850W Digi Moc: 500W SSB, 250W CW, 200W Digi

Oraz

[Balun 1:1 symetryzator antenowy na pasma KF o mocy max. 2 kW SSB - 1x gniazdo UC1, 1x wtyk UC1 v2](#)

Balun charakteryzuje się bardzo wysokim tłumieniem asymetrii w całym zakresie KF co świadczy o bardzo wysokiej skuteczności tłumienia asymetrii a to najważniejszy parametr każdego baluna 1:1. Im większa oporność tym większa skuteczność.

Wykonanie:

- Rdzeń 1x Amidon FT240-43 (optymalny dla pasm 80 – 6 metrów)
- Przewód RG-142 w teflonie
- SWR 1:1,1 w paśmie KF
- Wejście / wyjście gniazdo UC1 SO239 teflon, złoczone styki
- Wyjście / wejście wtyk UC1 SO239 teflon, złoczone styki
- Wszystkie śruby ze stali nierdzewnej klasy A2
- Obudowa odporna na promieniowanie UV

Wyniki pomiaru dla wybranej sztuki:

- 1,8 MHz - 24 dB ~ 1500 Ω
- 3,5 MHz - 30 dB ~ 3000 Ω
- 7,1 MHz - 33 dB ~ 4200 Ω
- 14,2 MHz - 38 dB ~ 8000 Ω
- 28,2 MHz - 36 dB ~ 6500 Ω

-
- 50 MHz - 23 dB ~ 1300 Ω

Moc do 2 kW SSB, 1 kW CW, 750 W Digi