

RADIORA X-30-PL antena bazowa VHF/UHF długość 130cm (włókno szklane, fiberglass, złącze PL)

Producent: RADIORA

Cena brutto: 260.00 zł

Cena netto: 211.38 zł

Kup w sklepie konektor5000.pl

Opis produktu

RADIORA

Marka własna Konektor dla krótkofalowców, zastosowań komercyjnych oraz pasjonatów łączności radiowej. Produkty Radiora charakteryzują się bardzo dobrym współczynnikiem ceny do jakości - bardzo dobra jakość wykonania, umiarkowana cena.

<http://radiora.pl/>

RADIORA X-30-PL

dookólna antena bazowa VHF/UHF wykonana z włókna szklanego

Radiora X30 PL - antena dwupasmowa VHF/UHF:

- **świetna relacja ceny do możliwości**
- **długość 130cm**
- **zakres pracy 144/430MHz**
- zysk VHF 3.0dB, UHF 5.0dB
- charakterystyka: 1/2 fali dla 144MHz, 2*5/8 fali dla 430MHz
- solidne łączenie elementów
- wykonana z włókna szklanego - odporna na silny wiatr
- 3 krótkie przeciwwagi (długość przeciwwagi ok. 22cm)
- maksymalna moc doprowadzona 200W
- złącze antenowe typu PL (SO-239 / M)

- waga ok. 0,8kg

Radiora X-30 to kompaktowa antena bazowa z włókna szklanego działająca w pasmach amatorskich 2m (144-146MHz) oraz 70cm (430-440MHz).

Odpowiednik popularnej anteny [Diamond X-30-PL](#).

Bardzo prosty montaż. W zestawie rura montażowa (do montażu na maszcie).

Długość anteny to tylko **130cm** - możliwy montaż np. przy barierce balkonowej w bloku.

Zasilanie od dołu - popularne złącze PL do wtyków [UC-1 \(PL-259\)](#).

Antena ze względu swoją charakterystykę nadaje się do:

- radiotelefonów (monobandery VHF, monobandery UHF, duobandery VHF/UHF np. Baofeng, Wouxun, TYT itp.)
- skanerów (odsłuch służb działających w VHF/UHF)

Adapter wtyk UC-1/gniazdo N można zakupić tutaj:

<https://konektor5000.pl/index.php?p613,adapter-gniazdo-n-wtyk-uc-1-ptfe-gold-radiora-przejsciwka-przejscie-redukcja>

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- antena bazowa 144/430MHz Radiora X-30-PL
- uchwyty do masztu
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)





RADIORA

Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2025-05-31 09:47