

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/antena-dipol-na-pasmo-160-m-wersja-standardowa-p-1948.html>

ANTENA DIPOL NA PASMO 160 m - wersja STANDARDOWA

Cena brutto	795,00 zł
Cena netto	646,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VPA-DIP160-300-ST
Producent	VPA-Systems

Opis produktu

Antena drutowa typu dipol na pasmo 160 m (1.8 - 2.0 MHz) wersja standardowa, wyprodukowana przez firmę VPA-Systems.

Przy zakupie anteny można wybrać dostępne opcje maksymalnej dopuszczalnej mocy ciątej oraz długości odciągów.
Wystarczy zaznaczyć odpowiednie pola wyboru umieszczone ponad wyświetlaną ceną na karcie produktu.

W konstrukcji tej anteny, producent użył bardzo solidnych materiałów.

- **promiennik** - linka antenowa typu FS2 produkcji niemieckiej, zawierająca rdzeń o powierzchni przekroju 1.82 mm² złożony z 36-ciu drutów miedzianych cynowanych o średnicy 0.254 mm każdy, osłonę zewnętrzną z czarnego odpornego na UV polietylenu, średnica zewnętrzna 3.15 mm, wytrzymałość na zerwanie - 75 kg
- **izolatory do mocowania odciągów** - typu " duże jajko " produkcji niemieckiej
- **odciagi** - linka żeglarska 4 mm stabilizowana dla UV produkcji niemieckiej, wytrzymałość na zerwanie 176 kg, chłonność wody ok. 0%
- **zaciski do linek** - stal nierdzewna
- **balun** - 1:1 typu " choke " nawinięty na rdzeniu ferrytowym kablem koncentrycznym z izolacją teflonową umieszczony w puszcze antenowej
- **puszka antenowa** - z ABS odpornego na UV z dedykowanym izolatorem, gniazdem antenowym typu UHF (UC1, SO-239) z izolatorem teflonowym i złożonym stykiem środkowym, śruby ze stali nierdzewnej

Antenę cechują dobre parametry mechaniczne przy zachowaniu świetnych własności elektrycznych. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym jest łatwa w montażu.

Może zostać zainstalowana jako odwrócone V (Inverted V).

Oferowany komplet zawiera:

- promiennik - 2 x 38.2 m
- odciagi - 2 x 10 m (w opcjach 2 x 20 lub 2 x 30)
- zaciski linek - 6 szt.
- balun - 1:1 zamontowany w puszcze antenowej (wersja zależna od opcji maksymalnej dopuszczalnej mocy)

Sprzedawana antena jest zmontowana, gotowa do użycia po zainstalowaniu. Wymaga podłączenia **kabla koncentrycznego o impedancji 50 Ohm**, którego nie ma w komplecie.

W zależności od przewidywanej mocy, długości kabla i sposobu zawieszenia anteny, odpowiedni kabel można wybrać w naszym sklepie internetowym [tutaj](#).

W zależności od warunków w jakich wisi antena oraz preferowanej części pasma, w celu uzyskania minimalnego współczynnika fali stojącej, może zaistnieć konieczność dostrojenia anteny poprzez zmianę długości ramion promiennika.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

MOC MAKSYMALNA: 300 W , 1000 W (+ 50,00 zł), 2500 W (+ 90,00 zł)
Długość odciągu: 10 m , 20 m (+ 18,00 zł), 30 m (+ 36,00 zł)