

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/antena-yagi-dk7zb-50-mhz-6el-5050-570cm-114dbi-p-1388.html>

## ANTENA YAGI DK7ZB 50 MHz 6el. 50/50 570cm 11.4dBi

Cena brutto	<b>1 050,00 zł</b>
Cena netto	<b>853,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>VPA-DK7ZB6650570</b>
Producent	<b>VPA-Systems</b>

### Opis produktu

#### Antena Yagi DK7ZB 50 MHz 6el. 50/50 Ohm 570cm 11.4 dBi

Kierunkowa 6-cio elementowa antena Yagi dla pasma 6m. Wersja 50/50 Ohm zoptymalizowana pod kątem zysku, o dosyć dużej szerokości pasma ( 1.3 MHz z SWR lepszym niż 1.5 ). Strojona na częstotliwość 50.2 MHz, gdzie SWR jest ok 1.1. Idealna do SSB/CW oraz emisji DIGI.

Wykonana z aluminium, stali nierdzewnej, galwanizowanej oraz tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV. Nośnik anteny podzielony jest na 3 odcinki łączone łącznikami. Elementy wykonane z rur stopniowanych. Zastosowano podwójny uchwyt do masztu.

Puszka antenowa wykonana z ABS-u w kolorze zależnym od okresu, w którym antena została wyprodukowana.

Informacje techniczne	Pasma 6m
Zakres częstotliwości	50-51.3 MHz
Liczba elementów	6
Zysk energetyczny	<b>11.4 dBi</b>
F/B	-9.84 dBi
Wiązka promieniowania pionowa (+/-3dB)	56°
Wiązka promieniowania pozioma (+/-3dB)	42°
Maksymalna moc wejściowa (PEP)	<b>500 W</b>
Maksymalny SWR w przedziale pasma	1.5:1
Minimalny SWR na częstotliwości 50.2 MHz	1.1:1
Odległość w grupie - pionowa	-
Odległość w grupie - pozioma	-
Gniazdo antenowe	Typ N
Balun	50/50 Classic Match
Długość	630 cm
Szerokość	302 cm
Promień obrotu	332 cm
Przekrój nośnika	35x35x2 mm
Średnica elementów	12/10 mm
Materiał	aluminium / stal nierdzewna i galwanizowana / tworzywo sztuczne
Mocowanie do masztu	podwójne, maks. średnica 62 mm
Waga	7.0 kg

Antena po zmontowaniu nie wymaga strojenia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

---

**MOC MAKSYMALNA:** 500 W , 3000 W (+ 60,00 zł )