

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/antena-dual-band-yagi-dk7zb-144430-mhz-610-el-200-cm-z-dzielonym-nośnikiem-p-2200.html>



## ANTENA DUAL-BAND YAGI DK7ZB 144/430 MHz 6+10 el. 200 cm z dzielonym nośnikiem

Cena brutto	<b>590,00 zł</b>
Cena netto	<b>479,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>VPA-DK7ZBDB270610DB</b>
Producent	<b>VPA-Systems</b>

### Opis produktu

Dwupasmowa kierunkowa antena Yagi DK7ZB. Doskonała zarówno do łączności FM, SSB jak i do satelit. Jej atutem jest zasilanie jednym przewodem antenowym, tak że będzie doskonałym uzupełnieniem duobandera VHF/UHF.

W tej wersji antena wykonana jest z nośnikiem antenowym ( boom ) dzielonym na 2 części. Dzięki temu skrócono długość transportową anteny do ok. 105 cm.

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

Specyfikacja techniczna	Pasmo 2m	Pasmo 70cm
Zakres częstotliwości	144-146 MHz	430-440 MHz
Liczba elementów	6	10
Zysk energetyczny	<b>11.5 dBi</b>	<b>12.4 dBi</b>
Promieniowanie wsteczne	-18.7 dB	-15.4 dB
Szerokość wiązki pionowej (+/-3dB)	64°	72°
Szerokość wiązki poziomej (+/-3dB)	52°	28°
Maksymalna moc doprowadzona do anteny	<b>300 W</b>	<b>200 W</b>
Maksymalny WFS (SWR) w paśmie	1.5:1	1.5:1
Gniazdo antenowe	Typ N	
Balun	1:1 50Ω (Teflon COAX)	
Długość całkowita	201 cm	
Przekrój nośnika	20x20x1 mm	
Średnica elementów	12 oraz 8 mm	
Użyty materiał	aluminium / stal nierdzewna	
Mocowanie do masztu	Dwie obejmę śr. maks. 50 mm	
Waga	1.8 kg	

**Antena po zmontowaniu jest gotowa do użytku i nie wymaga strojenia.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**MOC MAKSYMALNA:** 300 W , 1.5 kW - 2 m, 1 kW - 70 cm (+ 45,00 zł )